



IQ Test  
Academy™

# INDIVIDUAL REPORT

(ENGLISH VERSION)

DAVID ONG



[GERMAN](#)  
[VERSION](#)



[PORTUGUESE](#)  
[VERSION](#)



[SPANISH](#)  
[VERSION](#)



# Table of content

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. What does it measure?                                       | <b>Page 2</b>  |
| 2. Analysis of your overall results                            | <b>Page 3</b>  |
| 3. Detailed analysis of your results<br>for each set of skills | <b>Page 6</b>  |
| 4. Results interpretation depending<br>on your score           | <b>Page 10</b> |
| 5. Geographical benchmark                                      | <b>Page 16</b> |
| 6. Conclusion  | <b>Page 18</b> |



## What does it measure?

Humans have a diverse set of analytical abilities. Any of these abilities can be measured faster and more accurately than others, and the results can be used to predict performance in a number of fields. This evaluation evaluates mental skills related to a wide range of strengths and academic success. In terms of basic abilities, the success will offer you a clear understanding of your true ability, but it will not be perfect.

This IQ exam evaluates, among other aspects, logical logic, math skills, language abilities, spatial communication skills, knowledge recall, and the ability to solve novel problems. It does not take social or emotional considerations into consideration.



## Overall score

If you've recently completed or partially completed our IQ survey, you're probably curious about the results and want to hear more about what they say. After all, the results of an IQ test pose a slew of concerns, such as what is the average IQ? Is my performance indicative of high intelligence, low intelligence, or a combination of the two? How are the results of IQ experiments determined?

Both of these questions, as well as a number of others, can be addressed by understanding how IQ is measured and what the mean average score is for each category. It's also worth noting that IQ test results are graded, and that the performance would be somewhere between "cognitively impaired" at the bottom and "highly talented" at the top of the scale.

## Your score

123

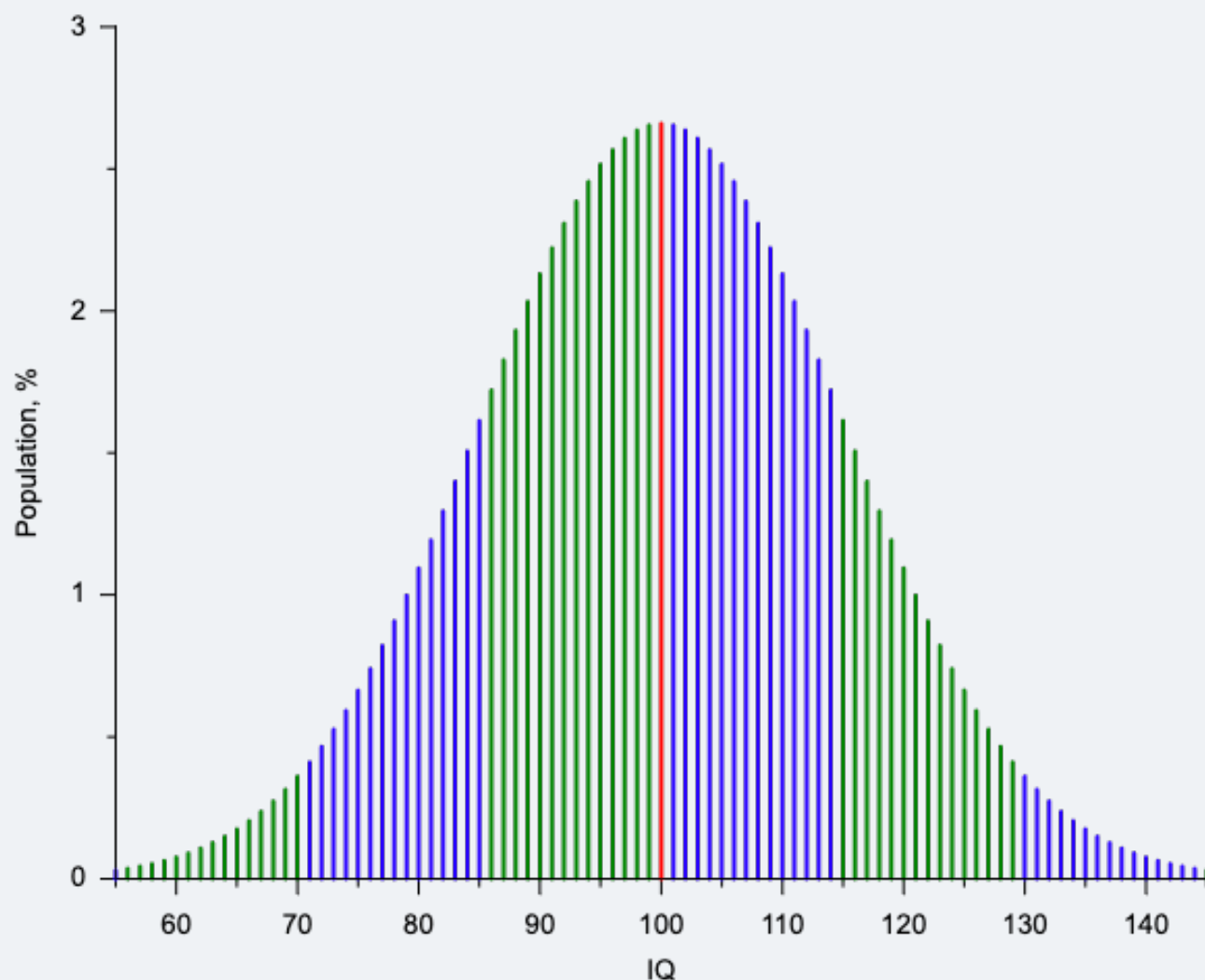


# Understanding IQ Test Scores

It goes without saying that the vast majority of people in every society would score in the "average intelligence" range on an IQ test. After all, that is what the term "normal intellect" means.

The average score of the Academy IQ test is 100 points, with a standard deviation of 15 points above and below this baseline – 115 and 85 points, respectively. This is the group that 68 percent of people would fall under. We have a variety of distinct categories of intelligence on each side of this category, with a declining proportion of the population the more you go to either end of the scale. Indeed, 2.5 percent of the population has an IQ below 70, and 2.5 percent would reach a score over 130, with just 0.5 percent ranking over 140.

It's interesting to note that, actually, such low and high scores are quite difficult to measure using standard intelligence tests, and very high IQ scores are especially hard to determine in an accurate fashion. This is due to the fact that a lot of reference measurements are required in order to determine specific scores reliably, and as very high and very low IQ scores are uncommon and unusual – in the sense that relatively very few people achieve them – reliable reference groups to make use of are difficult to formulate.



- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 40–54: Moderately impaired or delayed | 110–119: High average                       |
| 55–69: Mildly impaired or delayed     | 120–129: Superior                           |
| 70–79: Borderline impaired or delayed | 130–144: Gifted or very advanced            |
| 80–89: Low average                    | 144 or more: Very gifted or highly advanced |
| 90–109: Average                       |   |

## The IQ Test Score Bell Curve

Although the IQ test score is well-known as a psychological statistic, the relationship between it and other statistical tests is less well-known. Looking at the 'natural distribution,' also known as the Bell Curve, is the simplest way to understand these measures and how they compare to one another.

The horizontal axis of the Bell Curve depicts all of the possible scores a test taker might get, from the lowest to the best. The number of people who obtain a given score is represented by the vertical axis. The distinctive 'bell curve' pattern that occurs is due to the fact that the maximum number of individual scores will always be at the mean average of 100, with the standard deviation of 15 points marking the start of the downward curve on each side of the top. The curve steepens as the scores rise and fall, until only a small percentage of people are represented at either end.



## Your score



## Abstract reasoning

Abstract reasoning is the ability to break down large amounts of data into smaller chunks, and analyze and weigh certain chunks in order to come up with rational answers to challenges or making sound conclusions based on facts.

Abstract reasoning is thought to have the strongest connection between problem identification and problem-solving abilities. How effectively and easily you can find challenges and devise effective strategies is determined by your critical thinking abilities.

Your logical thinking evaluation performance reflects how well you can interpret data and make well-informed judgments, all of which are critical cognitive qualities for learning, career, and personal achievement.



## Your score



## Pattern recognition

The method of detecting, distinguishing, and categorizing complicated arrangements of sensory objects into organized schemes in a way that enables memory encoding and retrieval is known as pattern recognition.

It's a natural and unconscious phenomenon that determines the ability to perceive order in unpredictable situations. Since it determines your capacity to think objectively and your potential to understand and make use of logical sequences, pattern recognition is thought to be particularly related to your General Intelligence standard.

The “Pattern Recognition” collection of questions is intended to assess how readily and reliably you can understand the underlying mechanics of various scenarios and make correlations between them.



## Your score



## Deductive reasoning

The capacity to process logical thoughts and comprehend novel concepts without depending on previously learned experience is known as deductive reasoning.

The “deductive reasoning” collection of questions assesses your General Intelligence ability without taking into account considerations like your educational degree, socioeconomic context, or life experience.

Deductive reasoning questions are intended to assess your "fluid intellect," or your capacity to spot rational patterns, trends, and laws easily when analyzing fresh details and using that insight to solve difficult problems.

Deductive reasoning testing has the best precision rating for forecasting possible work placement results, according to research, and it is utilized by several HR teams throughout the applicant screening phase.



## Your score



## Numerical reasoning

Numerical reasoning is the ability to reason and to apply numerical concepts. Basic numeracy skills consist of comprehending fundamental arithmetical operations like addition, subtraction, multiplication, and division.

For example, if one can understand simple mathematical equations such as  $2 + 2 = 4$ , then one would be considered to possess at least basic numeric knowledge. This test obviously goes deeper into this concept with more complex questions.

Substantial aspects of numeracy also include number sense, operation sense, computation, measurement, geometry, probability and statistics.



## Your score



## Cognitive ability

Cognitive ability is a visual-cognitive capacity that enables us to organise, store, and perceive visual knowledge content in order to extract awareness and significance from what we are seeing.

Your visual recognition abilities assessment can reveal how well you can distinguish even minor distinctions between entity types and shapes, as well as how well you can compare and contrast items based on scale, color, or proportions.

Cognitive ability is an essential feature of human intellect and a crucial ability for learning. People who have a well-developed visual vision are thought to be stronger and quicker learners.

# If IQ Test results of 85 - 115

Many who score between 85 and 115 on an IQ exam are deemed to be of average intellect. This is since IQ test results are determined by placing the mean average score at 100 and a general variance of fifteen points both above and below that baseline. As a result, both 85 (which is 100 - 15) and 115 (which is 100+15) will be known to be inside the range of 'average' intellect.

This IQ test score group encompasses 68 percent of the world's population, or about two-thirds.

As previously said, the average IQ test score is often set at 100, implying that the overwhelming majority of those who take a certified IQ test or IQ test will earn a score in this range regardless of where they take it or when they take it.

It's necessary to remember, though, that IQ tests are comparative by default, and that the mean average score would often be the product of the sample in which the test is centered. This system has become important and helpful for scientists and psychologists interested in determining how general intelligence and IQ test outcomes differ from location to place, and, most intriguingly, from generation to generation.

The Flynn Effect (named after the scientist who first observed this pattern) indicates that people with an IQ score of 85-115 are always slightly more intellectual than someone who would have scored a similarly average result in previous generations. As compared to an average IQ test outcome from the turn of the twentieth century, for example, the same individual - whose intellect today will be regarded and rated as average - would have been considered nothing short of a genius a century ago.

# What does it mean to have 'average' intelligence?

Simply placed, an IQ score of 85 to 115 indicates that the person taking the test has an intellect quotient that is comparable to the majority of those who took the same test.

It ensures that your problem-solving and analytical abilities are completely natural and average within the study community, and that you got the same number of correct and incorrect responses in the same amount of time. Although you could have failed to answer the IQ test's "harder" questions right, you did no worse or better than the majority of people, and the more simple questions were more definitely answered with reasonable ease.

All of this means that people with an IQ score between 85 and 115 would have no trouble navigating the planet. High school tests are likely to be passed with an acceptable mark if students put in the necessary revision, commitment, and determination, and those with above-average grades are likely to find college spots if they choose to continue their education after high school. Though top grades and honors could be out of reach (though not impossible), people with average IQs may and do graduate from university and find jobs that are stimulating and fulfilling to their intelligence quotient.

With almost two-thirds of the population dropping into this IQ test outcome range, there are plenty of job openings for those with a ranking between 85 and 115. It's also worth noting that, as in other IQ test results, a typical IQ test outcome says little regarding emotional intelligence or other skills, which may be very useful in the work market.

## What Your Average IQ Score Isn't Telling You

As previously said, an average IQ test score can not accurately represent your true potential. By their own essence, IQ assessments don't and can't assess functional abilities, emotional intelligence, or natural or learned gifts. A individual with an average IQ score could be a gifted athlete, a genius guitarist, or a highly innovative artist. They may even be exceptional engineers or technically talented in particular fields.

Psychologist Howard Gardner's hypothesis of multiple intelligences goes a fair way toward correcting the alleged flaws of mainstream theories about average IQ scores, which teaches us that people with IQ scores of 115 or below also have a lot to give society.

# If IQ Test results of 116 - 130

Congratulations if you scored between 116 and 130 on our IQ exam, indicating that you have above-average intellect.

The majority of the population - about 68 percent - would rank between 85 and 115 points, which is considered a "normal" score. As a result, scoring in the group above is no small achievement, and it will distinguish you from your colleagues as an individual who can measure and reason more correctly and easily than the majority.

What exactly does this imply? To put it another way, it implies you have a sharp intellect and a keen understanding of reasoning and reason. Our IQ exam was created to assess spatial analysis and pattern recognition abilities, and it was created in such a way that someone with any cultural or linguistic context could have their intelligence quotient assessed against a standard of 100 points. To receive an above-average score of 116 to 130 points on these main skills (and most definitely in other fields as well, since IQ test scores also equate with general intelligence and other intelligence types), you must have what it takes to stick out from the crowd and achieve more in several different facets of life.

Let's look at what a ranking of 116 to 130 on an IQ exam indicates and what it means in relation to other ratings and the people who reach them.



# What does it mean to have 'above-average' intelligence?

Is an IQ score of 116 to 130 the product of good genes, a good schooling, or the willingness to work hard and learn the skills needed for IQ tests? It's hard to predict, as it is with so much of the complexities of human intellect, and psychologists, neurologists, psychological scientists, and physicians alike have pondered the issues for decades.

The most possible solution to such a query is that, like all other IQ ratings, above-average IQ test results are the product of a mixture of the above variables, with a few extras tossed in for good measure.

That isn't to suggest that preparation, diligent work, and practice with the types of questions you'll see on an IQ exam can't help you achieve an above-average score. Indeed, it has been shown countless times - through numerous studies - that through constant brain conditioning, those that might normally fall into the "normal" range of 85 to 115 points can move up to the next level.

## If IQ Test results of 131 - 140

If your IQ score is between 131 and 140, you'll be one of the very few who can claim to be "gifted." This suggests you should be proud of yourself because, in contrast to your peers, you have a high intelligence quotient, having performed exceedingly well on the IQ exam.

Why did you do so well on this IQ test? Okay, there may be a number of reasons for this. You may have worked hard to pass the major puzzles on the IQ exam, which are spatial and pattern-based. These forms of logic puzzles can be a natural ability - or "gift," as the group's name implies - for you. Many psychologists agree that evolutionary conditions contribute to a large portion of talented IQs, so you might have inherited any of the inherent ability to bend the mind in the ways that the test demands.

Whatever the reason for your certified IQ test score of 131 to 140, it's reasonable to believe that such a score suggests a considerable potential for academic and job accomplishment, and that your giftedness would assist you in achieving a bright and fruitful future!



# What does it mean to be 'gifted'?

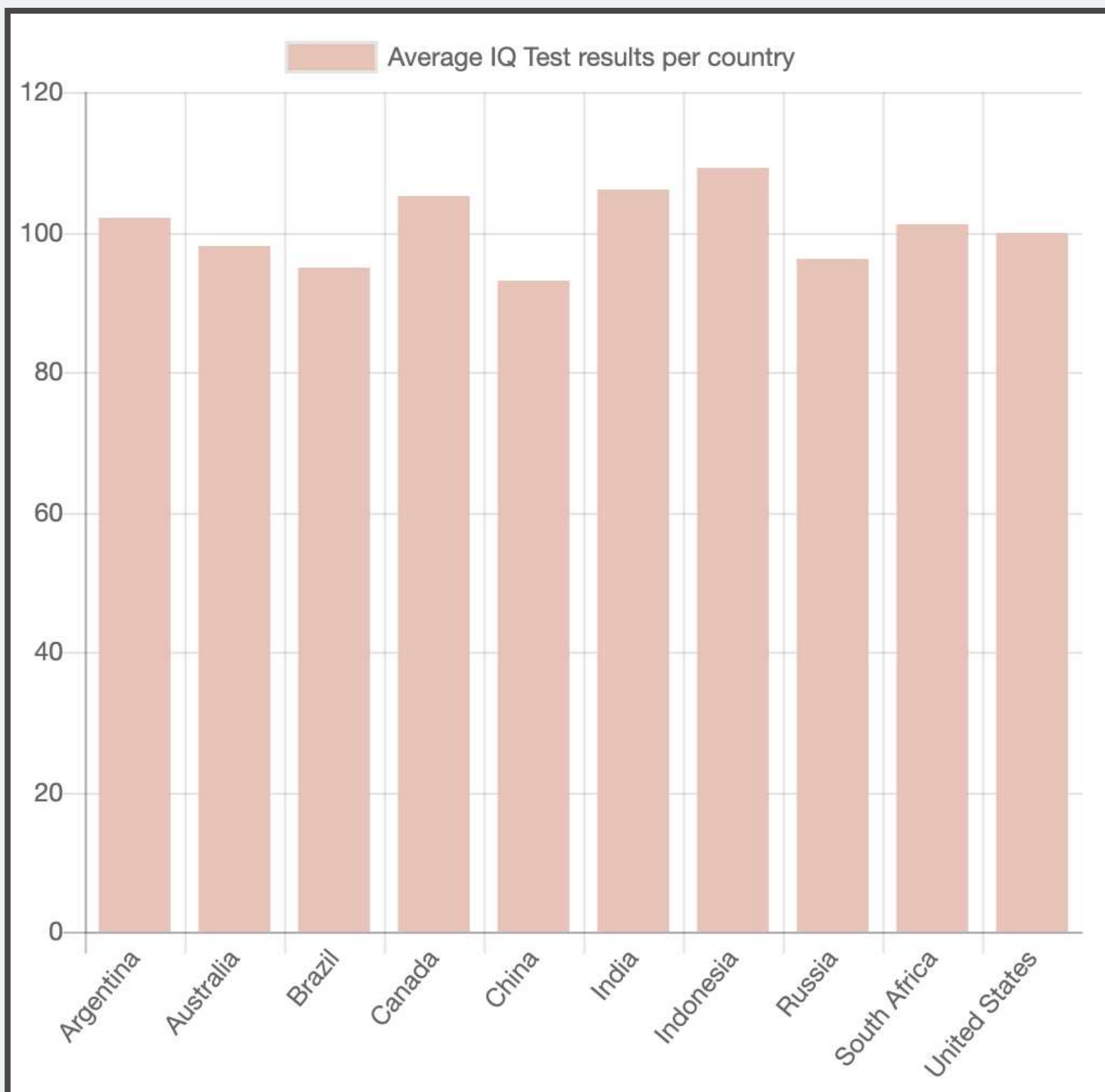
The 'gifted' grade, which normally falls between 131 and 140 points on the IQ scale, is probably the most intriguing and deserving of further investigation. It's crucial to note that an IQ test score of 131 to 140 places you easily above the average level of intellect, with a mean average score of 100 points and a standard deviation of plus or minus fifteen points.

In recent years, among IQ testers, the word "gifted" has supplanted other terms such as "intelligent" (which was considered misleading) and "low-level genius" (which, again, could be confusing). One might contend that the word 'gifted' also doesn't exactly suit the bill: it implies a natural ability, a 'gift' that one is either born with or without... Many scientists believe that this is deceptive in and of itself.

Although there is proof that hereditary characteristics contribute to higher IQ levels, this is only realized by the implementation of diligent work, concentration, initiative, and applied intellect. That is to suggest, anyone might be born with the potential to achieve a high IQ test score, just like they may be born with the potential to become a champion pole-vaulter or an oil painter, but without the necessary preparation and effort to realize that potential, nothing especially spectacular or exceptional may emerge.

## What Percentage of the Population Has a Gifted IQ Score?

It should come as no surprise that when we step closer to either end of the IQ test bell curve, less and fewer participants, and a smaller and smaller portion of the population, appear in the higher and lower score groups. The talented group, identified as those who score between 131 and 140 on an IQ exam, accounts for just 2% of the population, placing them in the minority.



## Average results per country



# Conclusion

We hope that now that you've completed the IQ test and have a better understanding of where you fall on the hierarchy of test outcome groups, you've developed a better understanding of your own intelligence quotient and how it relates to those around the world.

Knowing and recognizing your IQ has many advantages, whether you're on the bottom end of the spectrum, in the centre with an average score, or have discovered proof that you're mentally gifted or on the verge of becoming a genius. It will assist you in determining which career options or college programs are right for you. It will help you figure out where you shine and where you need to develop. It will also assist you in determining the next move in life and determining your real intellectual capacity. Any online test remains for informative purposes and should not be relied upon or used as the sole basis for making decisions without reviewing initial, more accurate, more detailed, or more timely sources of knowledge in real life.



# Will your IQ Test Result Change?

Your IQ test score, like anything else in existence, isn't set in stone. While most people's IQ test scores plateau about the age of 18, and then tend to decline slightly after the age of 65, there's plenty of data that suggests IQ test scores can be improved. If you believe you should have performed well on your IQ test and wish to be placed in a higher level of test scores, you'll be relieved to learn that there are many options available to you.

Reading more widely, completing regular 'brain conditioning' drills, puzzles, and sports, and transitioning to a brain-healthy diet are all ways to increase IQ test results, according to scientists and psychologists. What are the chances? With some hard work, determination, and optimistic lifestyle improvements, you might be able to raise an average IQ score into the realms of giftedness and retake your IQ test with more amazing results before long.

If you took the IQ Test out of curiosity, for science testing, to answer questions about your academic or career future, or for pure amusement, we hope it gave you the answers you were looking for.



# IQ Test Academy™

This website's material is provided primarily for educational and informative purposes, and should not be relied upon or used as the sole basis for making decisions without reviewing initial, more accurate, more detailed, or more timely sources of knowledge.

Any reliance on the content of this platform is solely at your own risk.



IQ Test  
Academy™

INDIVIDUELLER BERICHT

DAVID ONG



# Inhaltsverzeichnis

1. Was wird gemessen? **Seite 2**
2. Gesamtbewertung **Seite 3**
3. Details zu den einzelnen Fähigkeiten **Seite 6**
4. Ergebnisinterpretation **Seite 10**
5. Geografischer Benchmark **Seite 16**
6. Zusammenfassung **Seite 18**



## Was wird gemessen?

Der Mensch verfügt über diverse analytische Fähigkeiten. Manche Fähigkeiten können schneller und genauer gemessen werden als andere, wobei die Ergebnisse zur Vorhersage der Leistung in verschiedenen Bereichen verwendet werden können. Diese Auswertung bewertet geistige Fähigkeiten in Bezug auf ein Spektrum von Stärken sowie akademischen Erfolg. Bezüglich grundlegender Fähigkeiten wird der Erfolg Ihnen ein klares Verständnis Ihrer wahren Fähigkeit geben, allerdings ist er nicht perfekt.

Dieser IQ-Test bewertet u. a. logisches Denken, mathematische Fähigkeiten, sprachliche Fähigkeiten, räumliche Kommunikationsfähigkeit, Erinnerung an Gelerntes und die Fähigkeit, unbekannte Probleme zu lösen. Soziale oder emotionale Aspekte werden nicht berücksichtigt.



# Gesamtbewertung

Wenn Sie vor kurzem unseren IQ-Test abgeschlossen oder teilweise abgeschlossen haben, sind Sie wahrscheinlich neugierig auf die Ergebnisse und möchten mehr darüber erfahren. Schließlich werfen die Ergebnisse eines IQ-Tests eine Reihe von Fragen auf, wie zum Beispiel: Wie hoch ist der durchschnittliche IQ? Ist meine Leistung ein Indiz für hohe Intelligenz, niedrige Intelligenz oder eine Kombination aus beidem? Wie werden die Ergebnisse von IQ-Tests ermittelt?

Diese Fragen und weitere bedürfen eines Verständnisses dafür, wie der IQ gemessen wird und was der durchschnittliche Wert für jede Kategorie ist. Man sollte dabei erwähnen, dass die Ergebnisse von IQ-Tests in Stufen aufgeteilt werden und dass die Leistung irgendwo zwischen "kognitiv beeinträchtigt" am unteren Ende und "hochbegabt" am oberen Ende der Skala liegt.

## Ihre Ergebnisse

123

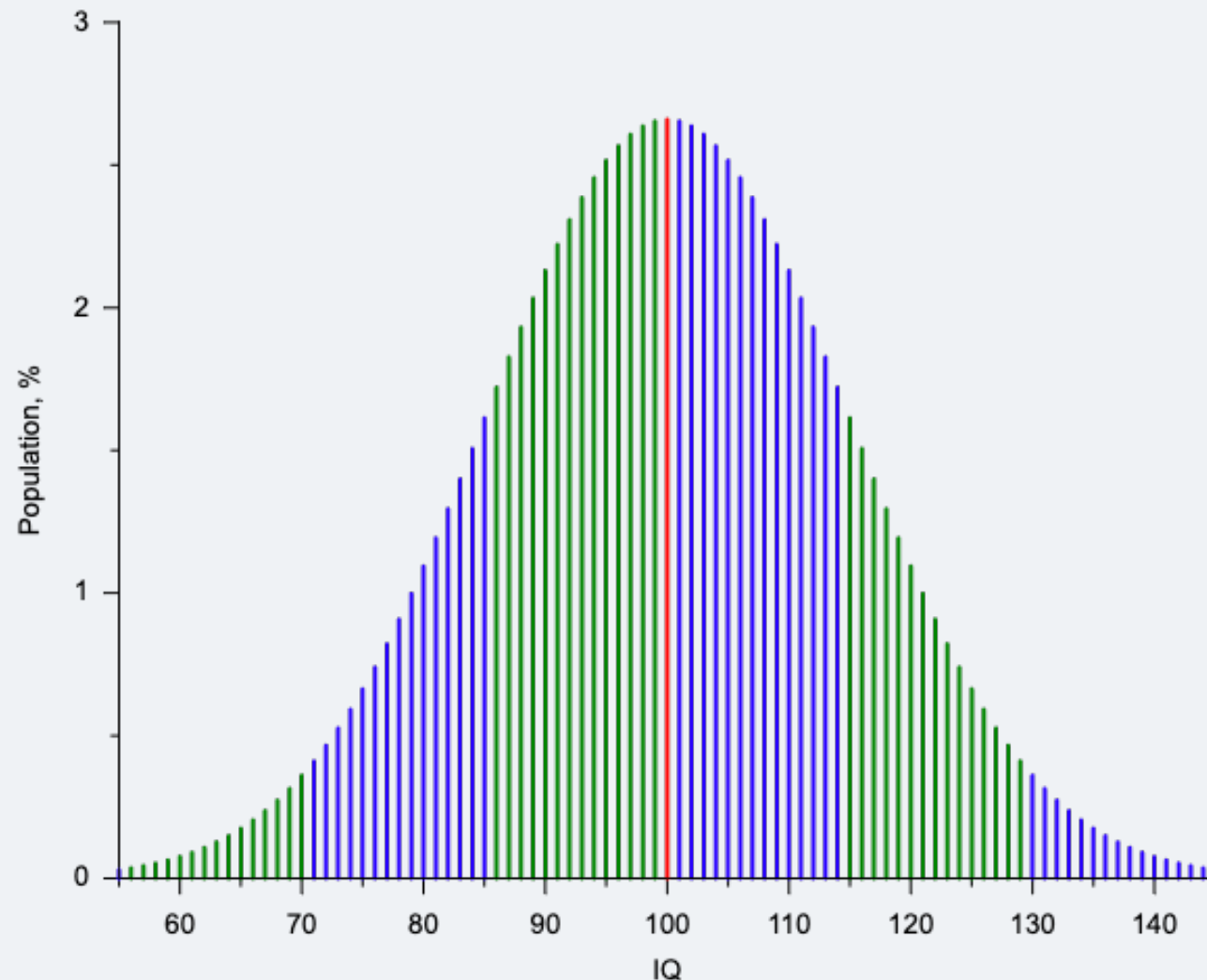


# Wie man IQ-Testergebnisse versteht

Es versteht sich von selbst, dass die Mehrheit der Menschen in jeder Gesellschaft bei einem IQ-Test im Bereich der "durchschnittlichen Intelligenz" abschneidet. Schließlich ist das die Bedeutung des Begriffs "normaler Intellekt".

Der Durchschnittswert des Academy IQ-Tests liegt bei 100 Punkten, mit einer Standardabweichung von 15 Punkten darüber und darunter - 115 bzw. 85 Punkte. Zu dieser Gruppe gehören etwa 68 Prozent der Menschen. Innerhalb dieser Kategorie findet sich eine Vielzahl von unterschiedlichen Intelligenzkategorien, wobei der Anteil der Bevölkerung abnimmt, je weiter man in Richtung Skala-Enden begibt. Etwa 2,5 Prozent der Bevölkerung einen IQ unter 70, wobei weitere 2,5 Prozent einen Wert über 130 erreichen, während nur ca. 0,5 Prozent über 140 rangieren.

Interessanterweise sind niedrige und hohe Werte dieser Art mit Standard-Intelligenztests nur schwer zu messen. Sehr hohe IQ-Werte können besonders schwer ermittelt werden. Das liegt daran, dass viele Referenzmessungen nötig sind, um bestimmte Werte zuverlässig zu bestimmen. Da sehr hohe und sehr niedrige IQ-Werte selten und ungewöhnlich sind - insofern, dass relativ wenige Menschen sie erreichen -, ist es kompliziert, zuverlässige Referenzgruppen zu formulieren, auf die man zurückgreifen kann.



40-54: Mittelgradig beeinträchtigte oder verzögerte Entwicklung  
 55–69: Leicht beeinträchtigte oder verzögerte Entwicklung  
 70–79: An der Grenze zu beeinträchtigter oder verzögterer Entwicklung  
 80–89: Niedriger Durchschnitt  
 90–109: Durchschnitt

110-119: Hoher Durchschnitt  
 120–129: Überdurchschnittlich  
 130-144: Begabt oder sehr fortgeschritten  
 144 oder mehr: Sehr begabt oder hochentwickelt

## Die IQ-Testwert Bell Kurve

Obwohl der IQ-Testwert als psychologische Statistik bekannt ist, ist die Beziehung zwischen diesem und anderen statistischen Tests nicht wirklich bekannt. Ein Blick auf die "natürliche Verteilung", auch bekannt als Glockenkurve, ist der einfachste Weg, um diese Messungen und den jeweiligen Vergleich zu verstehen.

Die horizontale Achse der Glockenkurve stellt alle möglichen Ergebnisse dar, die eine zu testende Person erreichen kann, vom niedrigsten bis zum höchsten Ergebnis. Die Anzahl der Personen, die eine bestimmte Punktzahl erreichen, wird durch die vertikale Achse dargestellt. Das ausgeprägte "Glockenkurven"-Muster ist darauf zurückzuführen, dass die maximale Anzahl von Einzelergebnissen immer bei einem Mittelwert von 100 liegt, wobei die Standardabweichung von 15 Punkten den Beginn der Abwärtskurve auf jeder Seite der Spitze markiert. Die Kurve wird steiler, wenn die Werte steigen und fallen, bis nur noch ein kleiner Prozentsatz der Personen an beiden Enden vertreten ist.



# Ihre Ergebnisse

A large blue circle with a light blue outline. Inside the circle, the number '3.5' is displayed in white. Below it, a diagonal line separates it from the number '4', also in white.

3.5  
/ 4

## Abstraktes Denken

Abstraktes Denken ist die Fähigkeit, große Datenmengen in kleinere Teile zu zerlegen und bestimmte Teile zu analysieren und zu gewichten, um rationale Antworten auf Herausforderungen zu finden oder fundierte Schlussfolgerungen auf der Grundlage von Fakten zu ziehen.

Man nimmt an, dass abstraktes Denken die stärkste Verbindung zwischen Problemerkennung und -lösungsfähigkeiten hat. Wie effektiv und leicht man Herausforderungen finden und effektive Strategien entwickeln kann, wird durch die Fähigkeiten zum kritischen Denken bestimmt.

Ihre Leistung bei der Bewertung des logischen Denkens spiegelt wider, wie gut Sie Daten interpretieren und fundierte Urteile fällen können - allesamt kritische kognitive Qualitäten, die für das Lernen, die Karriere und den persönlichen Erfolg eine große Rolle spielen.



# Ihre Ergebnisse



## Mustererkennung

Wie man komplizierter Anordnungen von Sinnesobjekten in organisierte Schemata auf eine Art und Weise erkennt, bestimmt und kategorisiert, die das Kodieren und Abrufen im Gedächtnis ermöglicht, wird als Mustererkennung bezeichnet.

Das Phänomen, das uns Ordnung in unvorhersehbaren Situationen wahrnehmen lässt, ist natürlich und unterbewusst. Da es Ihre Fähigkeit, objektiv zu denken und logische Abläufe zu verstehen und zu nutzen, bestimmt, wird angenommen, dass die Mustererkennung insbesondere mit Ihrem allgemeinen Intelligenzlevel zusammenhängt.

Die Fragensammlung "Mustererkennung" soll beurteilen, wie bereitwillig und zuverlässig Sie die zugrundeliegenden Mechanismen verschiedener Szenarien verstehen und Zusammenhänge herstellen können.



# Ihre Ergebnisse



## Deduktives Denken

Als deduktives Denken wird die Fähigkeit bezeichnet, logische Gedanken zu verarbeiten und neuartige Konzepte zu verstehen, ohne dabei auf vorher gelernte Erfahrungen zurückzugreifen.

Die Fragensammlung "deduktives Denken" bewertet Ihre Fähigkeit zur allgemeinen Intelligenz, ohne dabei Aspekte wie Ihren Bildungsabschluss, Ihren sozioökonomischen Kontext oder Ihre Lebenserfahrung zu berücksichtigen.

Die Fragen zum abstrakten Denken sollen Ihren "liquiden Intellekt" beurteilen, d. h. Ihre Fähigkeit, rationale Muster, Trends und Gesetze leicht zu erkennen, wenn Sie neue Details analysieren und diese Erkenntnisse zur Lösung komplexer Probleme nutzen.

Tests zum abstrakten Denken haben laut Forschung die exakteste Genauigkeit, mögliche Ergebnisse am Arbeitsplatz vorherzusagen, und werden von HR-Teams rund um den Globus während des Bewerbungsprozesses eingesetzt.



# Ihre Ergebnisse

A large blue circle with a light blue outline. Inside the circle, the number '3.4' is displayed above a diagonal slash, and the number '4' is displayed below it, representing a fraction.

3.4  
/ 4

## Zahlenverständnis

Das Zahlenverständnis entspricht der Fähigkeit, logisch zu denken und numerische Konzepte anzuwenden. Grundlegende Rechenfertigkeiten bestehen darin, die grundlegenden arithmetischen Operationen wie Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division zu verstehen.

Man geht davon aus, dass, wenn man z. B. einfache mathematische Gleichungen wie  $2 + 2 = 4$  versteht, zumindest über grundlegende numerische Kenntnisse verfügt. Dieser Test geht offensichtlich tiefer auf dieses Konzept mit komplexeren Fragen ein.

Zu den wesentlichen Aspekten des Rechenwesens gehören auch Zahlensinn, Operationssinn, Rechnen, Messen, Geometrie, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik.



# Ihre Ergebnisse



## Kognitive Fähigkeit

Die kognitive Fähigkeit ist eine visuell-kognitive Fähigkeit, mit Hilfe derer wir visuelle Wissensinhalte organisieren, speichern und wahrnehmen können, um aus dem, was wir sehen, Bewusstsein und Bedeutung zu gewinnen.

Die Beurteilung Ihrer visuellen Erkennungsfähigkeiten kann aufzeigen, wie gut Sie selbst kleine Unterschiede zwischen Entitätstypen und -formen unterscheiden können, sowie wie gut Sie Gegenstände auf der Grundlage von Dimensionen, Farbe oder Proportionen vergleichen und kontrastieren können.

Die kognitive Fähigkeit ist ein wesentliches Merkmal des menschlichen Intellekts und eine entscheidende Fähigkeit fürs Lernen. Menschen, die ein gut entwickeltes Sehvermögen haben, gelten als stärkere und schnellere Lerner\*innen.

# IQ-Testergebnisse von 85 - 115

Viele, die bei einem IQ-Test zwischen 85 und 115 Punkten erreichen, gelten als durchschnittlich intelligent. Dies liegt daran, dass die IQ-Testergebnisse ermittelt werden, indem man den mittleren Durchschnittswert bei 100 ansetzt mit einer allgemeinen Varianz von fünfzehn Punkten sowohl über als auch unter dieser Basislinie. Infolgedessen liegen sowohl 85 (was  $100 - 15$  entspricht) als auch 115 (was  $100 + 15$  entspricht) im Bereich des "durchschnittlichen" Intellekts.

Diese IQ-Test-Score-Gruppe umfasst 68 Prozent der Weltbevölkerung, also etwa zwei Drittel.

Wie bereits erwähnt, wird die durchschnittliche IQ-Testpunktzahl oft auf 100 festgelegt, d.h. dass die überwiegende Mehrheit derjenigen, die einen zertifizierten IQ-Test oder einen IQ-Test ablegen, eine Punktzahl in diesem Bereich erreicht, unabhängig davon, wo oder wann sie ihn ablegen.

Man muss jedoch bedenken, dass IQ-Tests standardmäßig vergleichend sind und dass der mittlere Durchschnittswert oft das Produkt einer entsprechenden Stichprobe ist. Dieses System ist wichtig und hilfreich für Wissenschaftler\*innen und Psycholog\*innen geworden, die sich dafür interessieren, wie sich die allgemeine Intelligenz und die Ergebnisse von IQ-Tests von Ort zu Ort und faszinierenderweise von Generation zu Generation unterscheiden.

Der Flynn-Effekt (benannt nach dem ersten Wissenschaftler, der dieses Muster beobachtete) besagt, dass Menschen mit einem IQ-Wert von 85-115 tendenziell immer etwas intellektueller sind als Personen früherer Generationen mit einem ähnlichen durchschnittlichen Ergebnis. Im Vergleich zu einem durchschnittlichen IQ-Testergebnis aus der Jahrhundertwende zum Beispiel wäre dieselbe Person - deren Intellekt heute als durchschnittlich betrachtet und bewertet wird - vor einem Jahrhundert als nichts weniger als ein Genie angesehen worden.

# Was bedeutet es, eine "durchschnittliche" Intelligenz zu haben?

Einfach ausgedrückt, zeigt ein IQ-Wert von 85 bis 115 an, dass die Testperson einen Intellektquotienten hat, der mit der Mehrheit derjenigen vergleichbar ist, die den gleichen Test gemacht haben.

Ihre Problemlösungs- und Analysefähigkeiten sind laut des Tests innerhalb der Studiengemeinschaft völlig normal und durchschnittlich und Sie haben in der gleichen Zeit die gleiche Anzahl von richtigen und falschen Antworten gegeben. Obwohl Sie die "schwierigeren" Fragen des IQ-Tests nicht richtig beantworten konnten, haben Sie nicht schlechter oder besser abgeschnitten als die Mehrheit der Menschen, und die einfacheren Fragen wurden gewiss mit angemessener Leichtigkeit beantwortet.

Das bedeutet, dass Menschen mit einem IQ-Wert zwischen 85 und 115 keine Probleme haben, sich in unserer Welt zurechtzufinden. Schulprüfungen werden wahrscheinlich mit einer akzeptablen Note bestanden, wenn die Schüler\*innen die nötige Überarbeitung, das Engagement und die Entschlossenheit an den Tag legen. Solche mit überdurchschnittlichen Noten werden wahrscheinlich an Universitäten studieren, wenn sie sich für einen solchen Weg entscheiden. Obwohl Spitzennoten und Auszeichnungen für manche unerreichbar sind (wenn auch nicht unmöglich), können Menschen mit einem durchschnittlichen IQ trotzdem ein Studium abschließen und Jobs finden, die anregend und erfüllend für ihren Intelligenzquotienten sind.

Da fast zwei Drittel der Bevölkerung in diesen IQ-Test-Ergebnisbereich fallen, gibt es zahlreiche Stellen für Personen mit einem Wert zwischen 85 und 115. Man darf dabei nicht vergessen, dass, wie bei anderen IQ-Testergebnissen, ein typisches IQ-Testergebnis wenig über emotionale Intelligenz oder andere Fähigkeiten aussagt, die auf dem Arbeitsmarkt sehr gefragt sind.

Wie bereits gesagt, kann ein durchschnittliches IQ-Testergebnis Ihr wahres Potenzial nicht exakt darstellen. IQ-Tests können und wollen keine funktionalen Fähigkeiten, emotionale Intelligenz oder natürliche oder erlernte Begabungen beurteilen. Eine Person mit einem durchschnittlichen IQ-Wert könnte ein\*e begnadete\*r Sportler\*in, ein\*e geniale\*r Gitarrist\*in oder ein\*e hoch innovative\*r Künstler\*in sein. Sie können sogar außergewöhnliche Ingenieur\*innen oder technisch begabt in bestimmten Bereichen sein.

Der Psychologe Howard Gardner geht mit seiner Hypothese der multiplen Intelligenzen einen guten Weg, um die vermeintlichen Fehler der Mainstream-Theorien über durchschnittliche IQ-Werte zu korrigieren. Er lehrt uns, dass auch Menschen mit IQ-Werten von 115 oder darunter der Gesellschaft viel zu geben haben.

# IQ-Testergebnisse von 116 - 130

Herzlichen Glückwunsch! Sie liegen bei unserem IQ-Test bei einem Ergebnis zwischen 116 und 130. Das bedeutet, dass Sie über einen überdurchschnittlichen Intellekt verfügen.

Die Mehrheit der Bevölkerung - etwa 68 Prozent - liegt zwischen 85 und 115 Punkten , was als "normaler" Wert gilt. Daher ist eine Punktzahl in der oben genannten Gruppe nicht nur eine kleine Leistung, sondern Sie von Ihren Kolleg\*innen als ein Individuum unterschieden, das korrekter und leichter messen und argumentieren kann als andere.

Worauf deutet dieses Ergebnis hin? Es impliziert, dass Sie einen scharfen Intellekt und ein ausgeprägtes Verständnis für Argumentation und Verstand haben. Unser IQ-Test wurde entwickelt, um die Fähigkeiten zur räumlichen Analyse und Mustererkennung zu bewerten, wobei er so konzipiert wurde, dass jemand mit einem beliebigen kulturellen oder sprachlichen Hintergrund seinen Intelligenzquotienten anhand eines Standards von 100 Punkten bewerten lassen kann. Mit einem überdurchschnittlichen Ergebnis von 116 bis 130 Punkten in diesen Hauptfähigkeiten (sicherlich auch in anderen Bereichen, da IQ-Testergebnisse auch mit der allgemeinen Intelligenz und anderen Intelligenztypen gleichgesetzt werden), stechen Sie aus der Masse hevor und können in verschiedenen Lebensbereichen mehr erreichen.

Sehen wir uns an, was ein Wert von 116 bis 130 bei einem IQ-Test anzeigt und was er in Bezug auf andere Werte und die Menschen, die sie erreichen, bedeutet.

# Was bedeutet es, eine "überdurchschnittliche" Intelligenz zu haben?

Ist ein IQ-Wert von 116 bis 130 das Produkt guter Gene, einer guten Schulbildung oder der Bereitschaft, hart zu arbeiten und die für IQ-Tests erforderlichen Fähigkeiten zu erlernen? Das kann man nur schwer sagen, wie so vieles, was die Komplexität des menschlichen Intellekts betrifft, und Psycholog\*innen, Neurolog\*innen und Mediziner\*innen gleichermaßen haben sich jahrzehntelang mit diesen Fragen beschäftigt.

Die mögliche Lösung für eine solche Frage ist, dass, wie alle anderen IQ-Werte, überdurchschnittliche IQ-Testergebnisse das Produkt einer Mischung aus den oben genannten Variablen sind inklusive ein paar eingeworfener Extras.

Das soll nicht heißen, dass Vorbereitung, Sorgfalt und das Üben der Fragetypen, mit welchen Sie in einem IQ-Test konfrontiert werden, Ihnen nicht helfen können, eine überdurchschnittliche Punktzahl zu erreichen. Tatsächlich wurde durch zahlreiche Studien unzählige Male gezeigt, dass solche, die normalerweise in den "normalen" Bereich von 85 bis 115 Punkten fallen würden, durch entsprechende Konditionierung ihres Gehirns auf die nächste Stufe steigen können.

# IQ-Testergebnisse 131 - 140

Wenn Ihr IQ-Wert zwischen 131 und 140 liegt, gehören Sie zu den wenigen Personen, die von sich behaupten können, "hochbegabt" zu sein. Das bedeutet, dass Sie stolz auf sich sein sollten, weil Sie im Gegensatz zu Ihren Mitschüler\*innen einen hohen Intelligenzquotienten haben und im IQ-Test überdurchschnittlich gut abgeschnitten haben.

Warum haben Sie bei diesem IQ-Test so gut abgeschnitten? Dafür kann es verschiedene Gründe geben. Vielleicht haben Sie hart gearbeitet, um die wichtigsten Aufgaben des IQ-Tests zu bestehen, die räumlich und musterbasiert sind. Diese Formen von Logikrätseln können in Ihrem Fall eine natürliche Fähigkeit - oder "Gabe" sein, wie der Name der Gruppe andeutet. Viele Psycholog\*innen sind sich einig, dass evolutionäre Bedingungen maßgebend zum begabten IQ beitragen. Also ist Ihnen die Fähigkeit womöglich angeboren, den Verstand in der Weise zu nutzen, wie es der Test verlangt.

Was auch immer der Grund für Ihr zertifiziertes IQ-Test-Ergebnis von 131 bis 140 ist, man kann davon ausgehen, dass ein solches Ergebnis auf ein beträchtliches Potenzial für akademische und berufliche Leistungen hindeutet und dass Ihre Hochbegabung Ihnen zu einer glorreichen Zukunft verhelfen kann!

# Was bedeutet es, begabt zu sein?

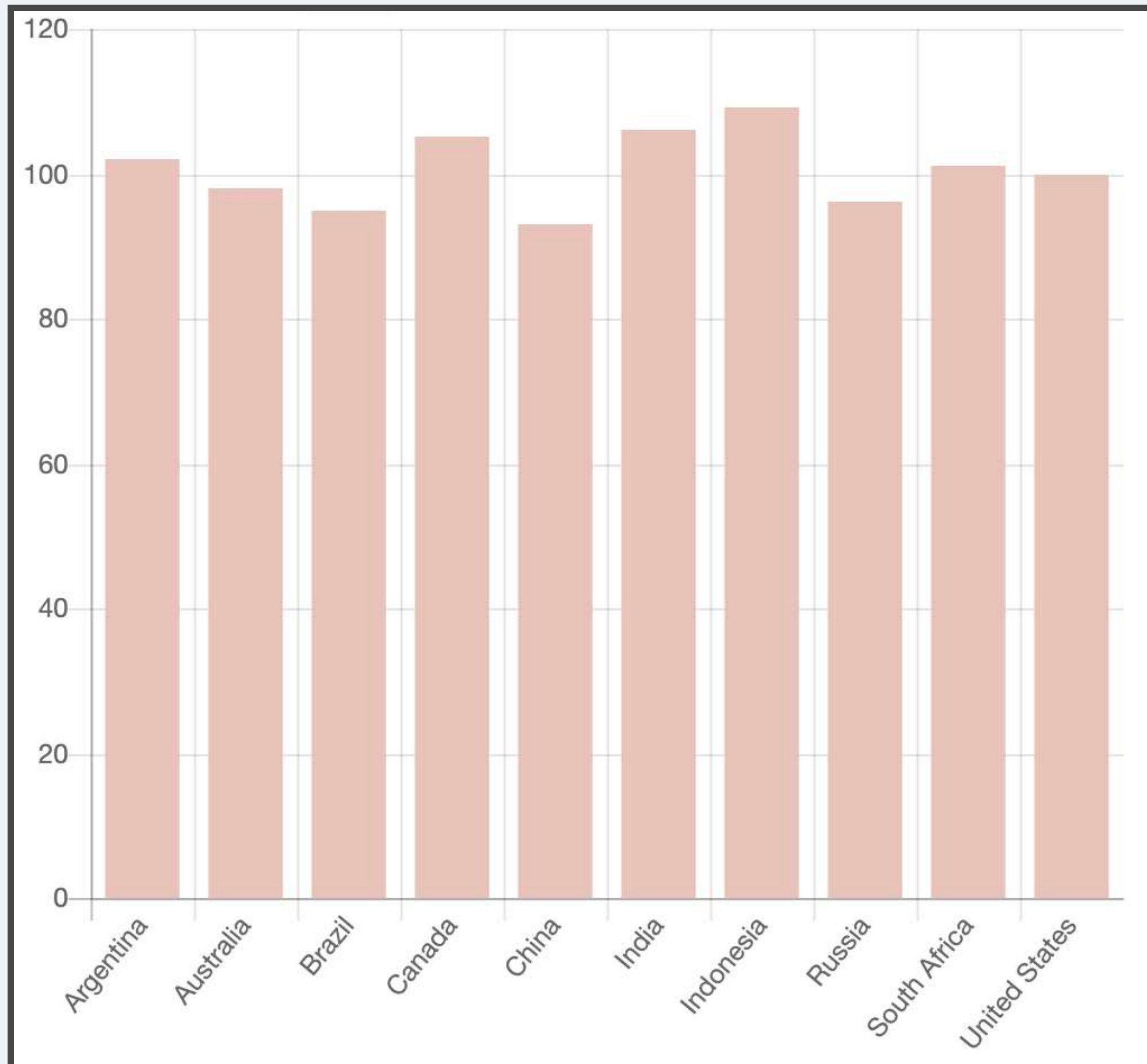
Der Grad der "Hochbegabung", der normalerweise zwischen 131 und 140 Punkten auf der IQ-Skala liegt, ist wahrscheinlich der faszinierendste und sollte unbedingt weiter untersucht werden. Man sollte sich bewusst sein, dass man mit einem IQ-Test-Ergebnis von 131 bis 140 Punkten leicht über dem durchschnittlichen Intellekt liegt, mit einem Durchschnittswert von 100 Punkten und einer Standardabweichung von plus oder minus fünfzehn Punkten.

In den letzten Jahren hat das Wort "begabt" unter IQ-Tester\*innen andere Begriffe wie "intelligent" (was als irreführend angesehen wurde) und "beinahe Genie" (was wiederum verwirrend war) verdrängt. Manch einer mag einwenden, dass das Wort "begabt" auch nicht wirklich passend ist: Es impliziert eine natürliche Fähigkeit, eine "Gabe", mit der man entweder geboren wird oder nicht... Viele Wissenschaftler gehen davon aus, dass diese Annahme an und für sich trügerisch ist.

Zwar gibt es Beweise dafür, dass vererbte Eigenschaften zu einem höheren IQ beitragen, doch wird dieser nur durch den Einsatz von Fleiß, Konzentration, Initiative und angewandtem Intellekt erreicht. Das heißt, jede\*r kann mit dem Potenzial geboren werden, einen hohen IQ-Wert zu erreichen, genauso wie jede\*r mit dem Potenzial geboren werden kann, ein\*e Meister\*in im Stabhochsprung oder ein\*e Ölmaler\*in zu werden. Allerdings kann ohne die notwendige Vorbereitung und Mühe, dieses Potenzial auszuschöpfen, nichts Außergewöhnliches daraus werden.

Welcher Prozentsatz der Bevölkerung hat einen begabten IQ-Wert?

Es sollte nicht überraschen, dass bei Annäherung an die beiden Enden der IQ-Test-Glockenkurve immer weniger Teilnehmer\*innen und ein immer kleinerer Teil der Bevölkerung höhere und niedrigere Punktzahlen aufweisen. Die Gruppe der Hochbegabten, die bei einem IQ-Test zwischen 131 und 140 Punkten liegt, macht nur 2 % der Bevölkerung aus und ist damit in der Minderheit.



## Durchschnittliche Ergebnisse pro Land



# Zusammenfassung

Wir hoffen, dass Sie nun, da Sie den IQ-Test abgeschlossen haben und ein besseres Verständnis dafür haben, wo Sie in der Hierarchie der Testergebnisgruppen liegen, Ihren eigenen Intelligenzquotienten und seinen globalen Vergleichswert besser nachvollziehen können.

Ihren IQ zu kennen und zu verstehen hat viele Vorteile, egal ob Sie mit einem durchschnittlichen Ergebnis am unteren Ende des mittleren Spektrums liegen oder ob Ihnen belegt wurde, dass Sie geistig begabt sind oder kurz davor stehen, ein Genie zu sein. Diese Erkenntnis wird Ihnen dabei helfen, herauszufinden, welche Karrieremöglichkeiten oder Studiengänge die richtigen für Sie sind. Außerdem können Sie dadurch herausfinden, in welchen Bereichen Sie glänzen und wo Sie sich noch entwickeln können. Schließlich bieten Ihnen die Ergebnisse eine Stütze, den nächsten Schritt im Leben zu machen und Ihre wirkliche intellektuelle Kapazität zu ermitteln. Jeder Online-Test dient nur zu informativen Zwecken und sollte nicht als alleinige Grundlage für Entscheidungen herangezogen werden, ohne erste, genauere, detailliertere oder aktuellere Wissensquellen im realen Leben zu prüfen.



# Wird sich mein IQ-Testergebnis ändern?

Ihr IQ-Testergebnis, wie alle anderen Dinge des Lebens, ist nicht in Stein gemeißelt. Zwar erreichen die IQ-Testergebnisse der meisten Menschen etwa im Alter von 18 Jahren ihren Höhepunkt und nehmen dann nach dem 65. ab, doch es gibt viele Hinweise darauf, dass der IQ-Wert gesteigert werden kann. Wenn Sie der Meinung sind, dass Sie bei Ihrem IQ-Test besser hätten abschneiden sollen und sich verbessern wollen, stehen Ihnen viele Möglichkeiten zur Verfügung.

Mehr lesen, regelmäßiges "Gehirntraining", Rätsel und Sport und die Umstellung auf eine gehirngesunde Ernährung sind laut Wissenschaftler\*innen und Psycholog\*innen alles Möglichkeiten, um seinen eigenen IQ-Wert zu verbessern. Wie gut stehen die Chancen? Mit etwas harter Arbeit, Entschlossenheit und optimistischen Umstellungen des Lebensstils könnten Sie einen durchschnittlichen IQ-Wert in den Bereich der Hochbegabung anheben und Ihren IQ-Test schon bald mit erstaunlicheren Ergebnissen wiederholen.

Falls Sie den IQ-Test aus Neugierde, zur wissenschaftlichen Überprüfung, zur Beantwortung von Fragen über Ihre akademische oder berufliche Zukunft oder zur reinen Unterhaltung gemacht haben, hoffen wir, dass er Ihnen die Antworten gegeben hat, nach denen Sie gesucht haben.



# IQ Test Academy™

Das Material dieser Website wird in erster Linie zu Bildungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt und sollte nicht als alleinige Grundlage für Entscheidungen herangezogen werden, ohne ursprüngliche, genauere, detailliertere oder aktuellere Wissensquellen zu prüfen. Jegliches Vertrauen in den Inhalt dieser Plattform geschieht ausschließlich auf eigenes Risiko.



IQ Test  
Academy™

# RELATÓRIO INDIVIDUAL

DAVID ONG



# Resumo

- 1. O que ele mede?** **Página 2**
- 2. Pontuação geral** **Página 3**
- 3. Detalhes para cada conjunto de habilidades** **Página 6**
- 4. Interpretação de resultados** **Página 10**
- 5. Benchmark geográfico** **Página 16**
- 6. Conclusão** **Página 18**



## O que ele mede?

Os humanos têm um conjunto diverso de habilidades analíticas. Algumas podem ser medidas de forma mais rápida e precisa do que outras e os resultados são usados para prever a performance em diversos campos. Esta avaliação mede as habilidades mentais relacionadas a uma ampla gama de pontos fortes e sucesso acadêmico. Em termos de habilidades básicas, o sucesso te oferecerá uma compreensão clara das suas verdadeiras habilidades, mas não será perfeita.

Este exame de QI avalia, dentre outros aspectos, a lógica, habilidades matemáticas, linguísticas, comunicação espacial, recordação de conhecimento e a habilidade de resolver problemas. Ele não leva em conta considerações sociais ou emocionais.

## Pontuação geral

Se você recentemente completou, total ou parcialmente, nossa pesquisa de QI, provavelmente está curioso sobre os resultados e quer saber mais sobre o que ele diz. Afinal, os resultados de um teste de QI trazem algumas preocupações, como qual é o QI médio? A minha performance indica alta inteligência, baixa inteligência ou uma combinação das duas? Como os resultados dos experimentos de QI são determinados?

Ambas as perguntas, assim como diversas outras, podem ser abordadas ao entender como o QI é medido e qual é a pontuação média para cada categoria. Também vale notar que os resultados do teste de QI são avaliados e a performance está entre “cognitivamente deficiente” no fundo e “altamente talentoso” no topo da escala.

## Pontuação



123

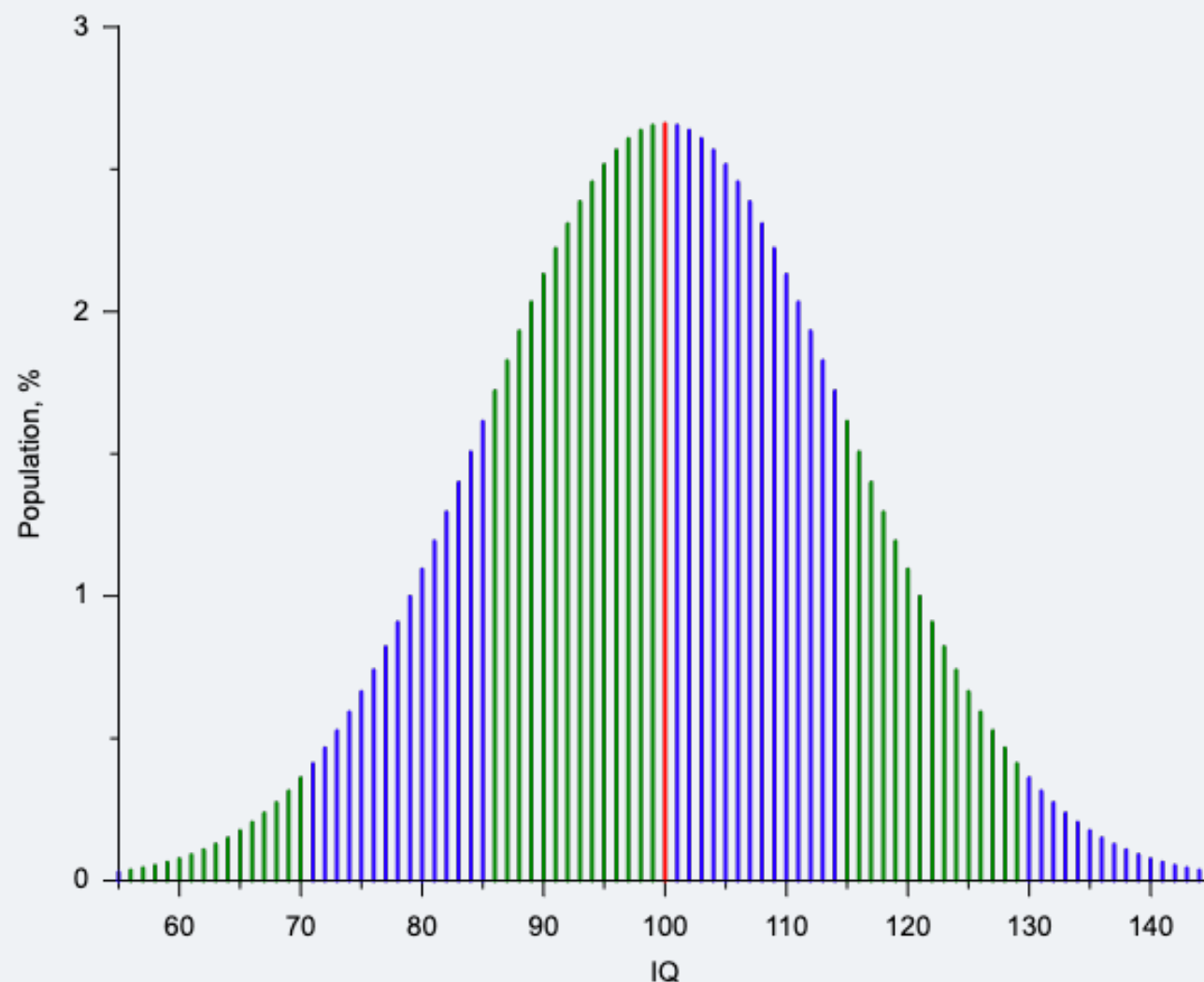


# Entendendo as pontuações do teste de QI

Não é necessário dizer que a grande maioria das pessoas, em todas as sociedades, entrariam na faixa de “inteligência média” em um teste de QI. Afinal, é isso que o termo “intelecto médio” significa.

A pontuação média do teste de QI da Academy é de 100 pontos, com um desvio padrão de 15 pontos acima ou abaixo dessa linha – 115 e 85 pontos, respectivamente. Esse é o grupo ao qual 68 por cento das pessoas pertence. Temos uma diversidade de categorias diferentes de inteligência em cada lado dessa categoria, com uma proporção decrescente da população, quanto mais for para cada ponta da escala. De fato, 2,5 por cento da população tem um QI abaixo de 70 e 2,5 por cento atinge uma pontuação de mais de 130, com apenas 0,5 por cento chegando a mais de 140.

É interessante notar que, na verdade, pontuações tão altas e baixas são difíceis de medir usando testes padrões de inteligência e pontuações muito altas de QI são especialmente difíceis de determinar de forma precisa. Isso se deve ao fato de que muitas das medidas de referência são necessárias para poder determinar as pontuações específicas de forma confiável e pontuações de QI muito altas ou muito baixas são incomuns – no sentido de que relativamente poucas pessoas as atingem – e grupos de referência confiáveis para fazer uso são difíceis de formular.



40-54: moderadamente deficiente ou atrasado	110-119: média alta
55–69: levemente deficiente ou atrasado	120–129: superior
70–79: no limiar da deficiência ou atrasado	130-144: dotado ou muito avançado
80–89: média baixa	144 ou mais: muito dotado ou altamente
90–109: médio	avançado

## Curva de Bell da pontuação no teste de QI

Embora a pontuação do teste de QI seja muito conhecida como uma estatística psicológica, a relação entre ela e outros testes estatísticos não é tão conhecida. Ver a ‘distribuição natural’, também conhecida como curva de sino, é a forma mais simples de entender essas medidas e como elas se comparam umas com as outras.

O eixo horizontal da distribuição normal da curva de sino apresenta todas as pontuações possíveis que você pode obter, das menores às maiores. O número de pessoas que obtém tal pontuação é representado pelo eixo vertical. O padrão distinto da ‘curva de sino’ que ocorre se deve ao fato de que o número máximo de pontuações individuais sempre será uma média de 100, com o desvio padrão de 15 pontos, marcando o começo da curva descendente de cada lado do topo. A curva fica íngreme conforme as pontuações sobem e caem, até apenas uma pequena porcentagem de pessoas ser representada em cada ponta.



## Pontuação



## Raciocínio abstrato

O raciocínio abstrato é a capacidade de decompor grandes quantidades de dados em pedaços menores, e analisar e pesar certos pedaços a fim de chegar a respostas racionais aos desafios ou fazer conclusões sólidas baseadas em fatos.

Pensa-se que o raciocínio abstrato tem a mais forte conexão entre a identificação do problema e a capacidade de resolução de problemas. O quanto eficaz e fácil você pode encontrar desafios e conceber estratégias eficazes é determinado por suas habilidades de pensamento crítico.

Seu desempenho na avaliação do pensamento lógico reflete o quanto bem você pode interpretar os dados e fazer julgamentos bem informados, todos os quais são qualidades cognitivas críticas para a aprendizagem, carreira e realização pessoal.

## Pontuação



## Reconhecimento de padrões

O método de detectar, distinguir e categorizar arranjos complicados de objetos sensoriais, em esquemas organizados de forma a permitir a codificação e recuperação de memória, é conhecido como reconhecimento de padrões.

É um fenômeno natural e inconsciente que determina a capacidade de perceber a ordem em situações imprevisíveis. Como determina sua capacidade de pensar objetivamente e seu potencial para compreender e fazer uso de sequências lógicas, pensa-se que o reconhecimento de padrões esteja particularmente relacionado ao seu padrão de Inteligência Geral.

A coleção de perguntas "Reconhecimento de Padrões" destina-se a avaliar quão confiável e prontamente você pode compreender a mecânica subjacente de vários cenários e fazer correlações entre eles.



## Pontuação



## Raciocínio dedutivo

A capacidade de processar pensamentos lógicos e compreender conceitos novos sem depender da experiência previamente aprendida é conhecida como raciocínio dedutivo.

A coleção de perguntas "raciocínio dedutivo" avalia sua capacidade de Inteligência Geral sem levar em conta considerações como seu grau educacional, contexto socioeconômico ou experiência de vida.

Perguntas de raciocínio dedutivo destinam-se a avaliar seu "intelecto fluido", ou sua capacidade de detectar facilmente padrões, tendências e leis racionais ao analisar novos detalhes e usar essa percepção para resolver problemas difíceis.

O teste de raciocínio dedutivo tem a melhor classificação de precisão para prever possíveis resultados de colocação de trabalho, de acordo com pesquisas, e é utilizado por várias equipes de RH durante toda a fase de triagem do candidato.



## Pontuação



## Raciocínio numérico

O raciocínio numérico é a capacidade de raciocinar e de aplicar conceitos numéricos. A habilidade numérica básica consiste em compreender operações aritméticas fundamentais como adição, subtração, multiplicação e divisão.

Por exemplo, se se pode entender equações matemáticas simples como  $2 + 2 = 4$ , então seria considerado que se possui pelo menos conhecimentos numéricos básicos. Este teste obviamente vai mais fundo neste conceito com perguntas mais complexas.

Aspectos substanciais da numeracia também incluem senso numérico, senso de operação, computação, medição, geometria, probabilidade e estatística.



## Pontuação



## Capacidade cognitiva

A capacidade cognitiva é uma capacidade visual-cognitiva que nos permite organizar, armazenar e perceber o conteúdo do conhecimento visual a fim de extrair a consciência e o significado do que estamos vendo.

Sua avaliação das habilidades de reconhecimento visual pode revelar quão bem você pode distinguir até mesmo distinções menores entre tipos e formas de entidades, bem como quão bem você pode comparar e contrastar itens com base em escala, cor ou proporções.

A capacidade cognitiva é uma característica essencial do intelecto humano e uma habilidade crucial para a aprendizagem. Pensa-se que as pessoas que têm uma visão visual bem desenvolvida são mais estudantes mais fortes e mais rápidos.

# Resultados do teste de QI de 85 a 115

Muitos que têm entre 85 e 115 pontos em um exame de QI são considerados de intelecto médio. Isto porque os resultados do teste de QI são determinados colocando a média de pontuação em 100 e uma variação geral de quinze pontos tanto acima quanto abaixo dessa linha de base. Como resultado, tanto 85 (que é  $100 - 15$ ) como 115 (que é  $100+15$ ) estarão dentro da faixa do intelecto 'médio'.

Este grupo de pontuação de QI abrange 68% da população mundial, ou cerca de dois terços.

Como dito anteriormente, a pontuação média do teste de QI é frequentemente fixada em 100, o que implica que a esmagadora maioria daqueles que fazem um teste de QI ou teste de QI certificado obterá uma pontuação nesta faixa, independentemente de onde ou quando o fizerem.

É necessário lembrar, porém, que os testes de QI são comparativos por padrão, e que a pontuação média seria freqüentemente o produto da amostra na qual o teste está centrado. Este sistema se tornou importante e útil para cientistas e psicólogos interessados em determinar como a inteligência geral e os resultados dos testes de QI diferem de local para local e, mais intrigantemente, de geração para geração.

O Efeito Flynn (nomeado em homenagem ao cientista que observou este padrão pela primeira vez) indica que pessoas com um QI de 85 a 115 são sempre um pouco mais intelectuais do que alguém que teria obtido um resultado semelhante em média nas gerações anteriores. Em comparação a um resultado médio de QI da virada do século XX, por exemplo, o mesmo indivíduo - cujo intelecto hoje será considerado e classificado como médio - teria sido considerado nada menos que um gênio há um século.

# O que significa ter inteligência 'média'?

Em termos simples, um QI de 85 a 115 indica que a pessoa que fez o teste tem um quociente de inteligência que é comparável à maioria daqueles que fizeram o mesmo teste.

Ele garante que suas habilidades de solução de problemas e análise sejam completamente naturais e médias dentro da comunidade de estudo, e que você receba o mesmo número de respostas corretas e incorretas no mesmo período de tempo. Embora você pudesse não ter respondido corretamente às perguntas "mais difíceis" do teste de QI, você não se saiu pior ou melhor do que a maioria das pessoas, e as perguntas mais simples foram respondidas mais definitivamente com razoável facilidade.

Tudo isso significa que as pessoas com um QI entre 85 e 115 não teriam problemas para navegar pelo planeta. É provável que os testes do ensino médio sejam aprovados com uma nota aceitável se os alunos colocarem a revisão necessária, comprometimento e determinação, e aqueles com notas acima da média provavelmente encontrarão vagas na faculdade se optarem por continuar seus estudos após o ensino médio. Embora as melhores notas e horas possam estar fora do alcance (embora não impossível), pessoas com QI médio podem e fazem pós-graduação na universidade e encontram empregos que são estimulantes e gratificantes para seu quociente de inteligência.

Com quase dois terços da população caindo nesta faixa de resultados de teste de QI, há muitas vagas de emprego para aqueles com uma classificação entre 85 e 115. Também vale a pena notar que, como em outros resultados de testes de QI, um resultado típico de teste de QI diz pouco sobre inteligência emocional ou outras habilidades, o que pode ser muito útil no mercado de trabalho.

O que sua pontuação média de QI não está lhe dizendo :

Como dito anteriormente, uma pontuação média no teste de QI não pode representar com precisão seu verdadeiro potencial. Por sua própria essência, as avaliações de QI não avaliam e não podem avaliar habilidades funcionais, inteligência emocional, ou dons naturais ou aprendidos. Um indivíduo com uma média de QI pode ser um atleta talentoso, um guitarrista genial ou um artista altamente inovador. Eles podem até ser engenheiros excepcionais ou tecnicamente talentosos em determinados campos.

A hipótese de múltiplas inteligências do psicólogo Howard Gardner vai no sentido de corrigir as supostas falhas das teorias de QI médias, o que nos ensina que as pessoas com QI igual ou inferior a 115 também têm muito a dar à sociedade.

# Resultados do teste de QI de 116 a 130

Parabéns se você pontuou entre 116 e 130 em nosso exame de QI, indicando que você tem um intelecto acima da média.

A maioria da população - cerca de 68% - ficaria entre 85 e 115 pontos, o que é considerado uma pontuação "normal". Como resultado, a pontuação no grupo acima não é uma conquista pequena, e o distinguirá de seus colegas como um indivíduo que pode medir e raciocinar mais correta e facilmente do que a maioria.

O que isso sugere exatamente? Dito de outra forma, sugere que você tem um intelecto afiado e uma compreensão apurada do raciocínio e da razão. Nosso exame de QI foi criado para avaliar as habilidades de análise espacial e reconhecimento de padrões, e foi criado de tal forma que alguém com qualquer contexto cultural ou lingüístico pudesse ter seu quociente de inteligência avaliado em relação a um padrão de 100 pontos. Para receber uma pontuação acima da média de 116 a 130 pontos nestas habilidades principais (e definitivamente também em outros campos, já que as pontuações do teste de QI também equivalem à inteligência geral e outros tipos de inteligência), é preciso ter o que é preciso para se destacar da multidão e alcançar mais em várias facetas diferentes da vida.

Vejamos o que indica uma classificação de 116 a 130 em um exame de QI e o que significa em relação a outras classificações e às pessoas que as alcançam.

# O que significa ser um intelecto « acima da média » ?

Um QI de 116 a 130 é o produto de bons genes, uma boa escolaridade, ou a vontade de trabalhar duro e aprender as habilidades necessárias para testes de QI? É difícil prever, como acontece com muitas das complexidades do intelecto humano, e tanto psicólogos, neurologistas, cientistas psicológicos e médicos têm ponderado as questões por décadas.

A solução mais possível para tal pergunta é que, como todas as outras classificações de QI, resultados de teste de QI acima da média são o produto de uma mistura das variáveis acima, com alguns extras para uma boa medida.

Isso não é para sugerir que a preparação, trabalho diligente e prática com os tipos de perguntas que você verá em um exame de QI não podem ajudá-lo a alcançar uma pontuação acima da média. De fato, tem sido demonstrado inúmeras vezes - através de numerosos estudos - que, através de um condicionamento cerebral constante, aqueles que normalmente podem cair na faixa "normal" de 85 a 115 pontos podem passar para o próximo nível.

# Resultados de teste de QI de 131 a 140

Se sua pontuação de QI está entre 131 e 140, você está dentre os poucos que podem se chamar de “dotados”. Isso sugere que você deve ter orgulho de si mesmo porque, diferente de seus colegas, tem um alto coeficiente de inteligência, tendo um resultado excelente no exame de QI.

Por que você se saiu tão bem nesse teste de QI? Ok, podem haver diversas razões para isso. Você pode ter trabalhado duro para passar pelos principais quebra-cabeças no exame de QI, que são espaciais e baseados em padrões. Esse tipo de quebra-cabeça de lógica pode ser uma habilidade natural – ou “dom” como diz o nome do grupo – para você. Muitos psicólogos concordam que as condições evolucionárias contribuem em uma grande parte dos QIs talentosos, então você pode ter herdado alguma habilidade inerente de testar a mente de formas que o teste exige.

Qualquer que seja o motivo para sua pontuação certificada do teste de QI de 131 a 140, é razoável acreditar que tal pontuação sugere um potencial considerável para conquistas acadêmicas e profissionais e que seu talento te ajudará a ter um futuro brilhante e de sucesso!

# O que significa ser dotado?

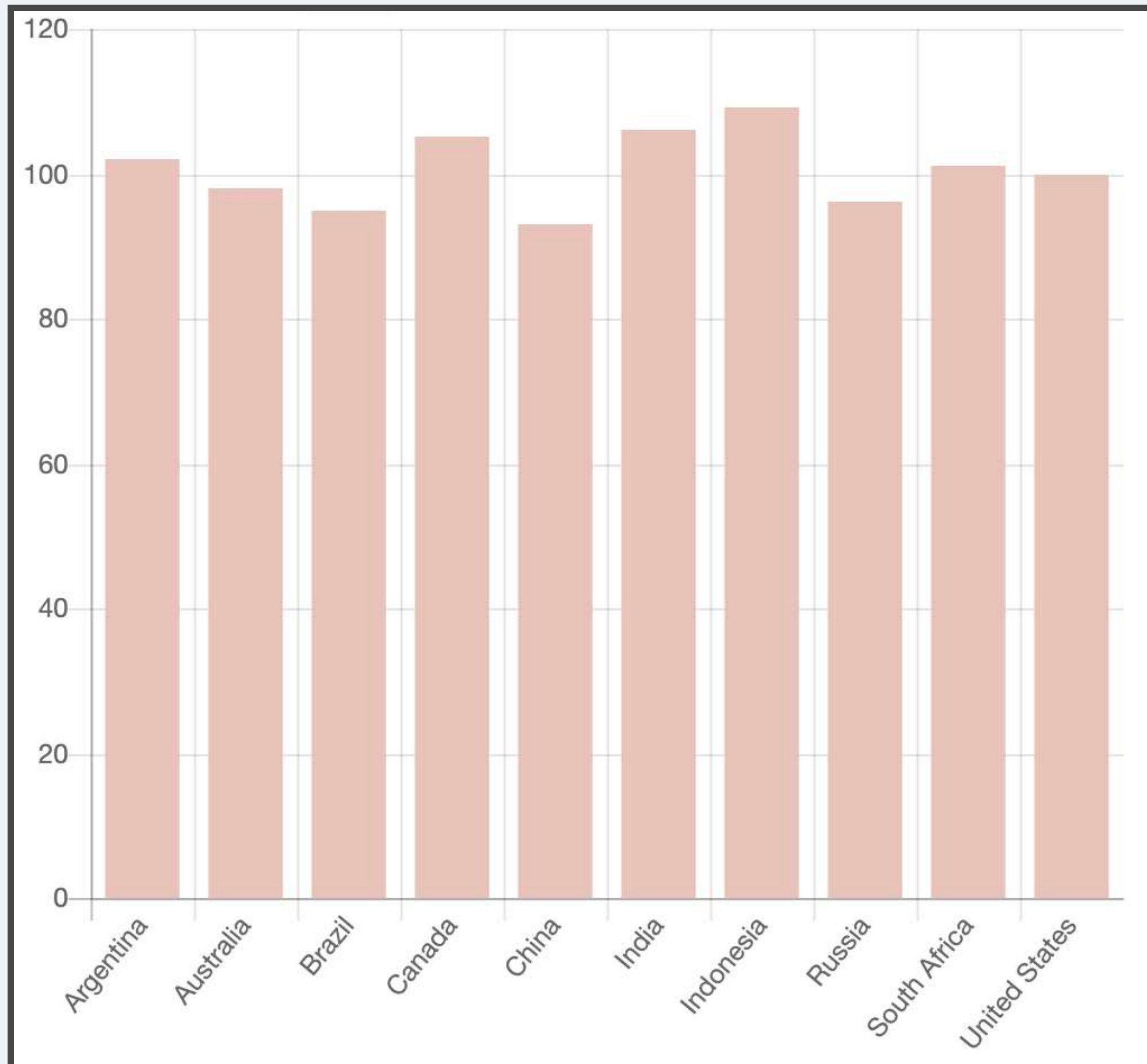
A nota ‘dotado’, que normalmente vai de 131 a 140 pontos na escala de QI, provavelmente é a mais intrigante e que merece mais investigações. É crucial notar que uma pontuação no teste de QI de 131 a 140 te coloca facilmente acima do nível médio de intelecto, com uma pontuação média de 100 pontos e um desvio padrão de mais ou menos quinze pontos.

Nos últimos anos, dentre quem testou seu QI, a palavra “dotado” substituiu outros termos, como “inteligente” (que é considerado enganoso) e “gênio de nível baixo” (que, também, pode ser confuso). Pode-se dizer que a palavra ‘dotado’ também não se encaixa exatamente: ela deixa subentendida uma habilidade natural, um ‘dom’ com o qual se nasce ou não... Muitos cientistas acreditam que isso é enganoso.

Embora haja provas de que características hereditárias contribuem para níveis de QI mais altos, isso só é atingido pela implementação de trabalho diligente, concentração, iniciativa e intelecto aplicado. Isso sugere que podemos nascer com o potencial de atingir uma pontuação alta no teste de QI, assim como pode-se nascer com o potencial de ser um campeão em salto com vara ou pintura a óleo. Mas sem o preparo e esforço necessários para realizar esse potencial, nada especialmente espetacular ou excepcional pode surgir.

Qual é a porcentagem da população que tem um QI de dotado?

Não deve ser nenhuma surpresa que quando nos aproximamos de qualquer uma das extremidades da curva do sino de QI, cada vez menos participantes e uma parcela cada vez menor da população aparecem nos grupos de pontuação mais alta e mais baixa. O grupo talentoso, identificado como aqueles que obtiveram notas entre 131 e 140 em um exame de QI, representa apenas 2% da população, o que os coloca na minoria.



## Resultados médios por país

# Conclusão

Esperamos que agora que você concluiu o teste de QI e tem uma melhor compreensão de onde se enquadra na hierarquia de grupos de resultados de testes, você tenha desenvolvido uma melhor compreensão de seu próprio quociente de inteligência e como ele se relaciona com aqueles ao redor do mundo.

Conhecer e reconhecer seu QI tem muitas vantagens, quer você esteja na extremidade inferior do espectro, no centro com uma pontuação média, ou tenha descoberto provas de que você é mentalmente dotado ou à beira de se tornar um gênio. Ele o ajudará a determinar quais opções de carreira ou programas universitários são adequados para você. Ele o ajudará a descobrir onde você brilha e onde você precisa se desenvolver. Ele também o ajudará a determinar o próximo passo na vida e a determinar sua verdadeira capacidade intelectual. Qualquer teste on-line permanece sendo para fins informativos e não deve ser confiado ou usado como a única base para tomar decisões sem rever fontes de conhecimento iniciais, mais precisas, mais detalhadas ou mais oportunas na vida real.



# O resultado do meu teste de QI irá mudar?

Sua pontuação no teste de QI, como qualquer outra coisa existente, não é fixa. Embora a maioria das pessoas tenha uma pontuação no teste de QI mais ou menos com 18 anos de idade, e depois tendem a diminuir ligeiramente após os 65 anos de idade, há muitos dados que sugerem que a pontuação no teste de QI pode ser aprimorada. Se você acredita que deveria ter tido um bom desempenho em seu teste de QI e deseja ser colocado em um nível mais alto de pontuação no teste, ficará aliviado ao saber que há muitas opções disponíveis para você.

Ler mais amplamente, completar exercícios regulares de 'condicionamento cerebral', quebra-cabeças e esportes, e fazer a transição para uma dieta saudável para o cérebro são formas de aumentar os resultados dos testes de QI, de acordo com cientistas e psicólogos. Quais são as chances? Com trabalho duro, determinação e melhorias no estilo de vida, você poderá ser capaz de elevar uma média de QI para os domínios do talento e refazer seu teste de QI com resultados mais surpreendentes em pouco tempo.

Se você fez o Teste de QI por curiosidade, para testes científicos, para responder perguntas sobre seu futuro acadêmico ou profissional, ou por pura diversão, esperamos que ele lhe tenha dado as respostas que você estava procurando.



# IQ Test Academy™

O material deste website é fornecido principalmente para fins educacionais e informativos, e não deve ser confiado ou usado como a única base para tomar decisões sem revisar fontes de conhecimento iniciais, mais precisas, mais detalhadas, ou mais oportunas. Qualquer confiança no conteúdo desta plataforma é exclusivamente por sua própria conta e risco.



IQ Test  
Academy™

INFORME INDIVIDUAL

DAVID ONG



# Resumen

1. ¿Qué mide? **Página 2**

2. Puntuación global **Página 3**

3. Análisis detallado de cada conjunto  
de habilidades **Página 6**

4. Interpretación de resultados **Página 10**

5. Resultados promedio por país **Página 16**

6. Conclusión **Página 18**



## ¿Qué mide?

Los seres humanos tienen un conjunto diverso de capacidades analíticas. Cualquiera de estas capacidades puede medirse con mayor rapidez y precisión que otras, y los resultados pueden utilizarse para predecir el rendimiento en una serie de campos. Esta evaluación valora las habilidades mentales relacionadas con una amplia gama de puntos fuertes y el éxito académico. En cuanto a las habilidades básicas, el éxito le ofrecerá una clara comprensión de su verdadera capacidad, pero no será perfecto.

Este examen de CI evalúa, entre otros aspectos, la lógica, las habilidades matemáticas, las capacidades lingüísticas, las habilidades de comunicación espacial, el recuerdo de conocimientos y la capacidad de resolver problemas novedosos. No tiene en cuenta consideraciones sociales o emocionales.

# Puntuación global

Si has completado recientemente o parcialmente nuestra encuesta de CI, probablemente sientas curiosidad por los resultados y quieras saber más sobre lo que dicen. Al fin y al cabo, los resultados de un test de CI plantean un montón de dudas, como ¿cuál es el CI medio? ¿Mi rendimiento es indicativo de una inteligencia alta, baja o una combinación de ambas? ¿Cómo se determinan los resultados de los experimentos de CI?

Ambas cuestiones, así como otras más, pueden abordarse comprendiendo cómo se mide el CI y cuál es la puntuación media de cada categoría. También hay que tener en cuenta que los resultados de las pruebas de CI se clasifican, y que el rendimiento se situaría en un punto intermedio entre "discapacitado cognitivo", en la parte inferior, y "muy talentoso", en la parte superior de la escala.

## Puntuación



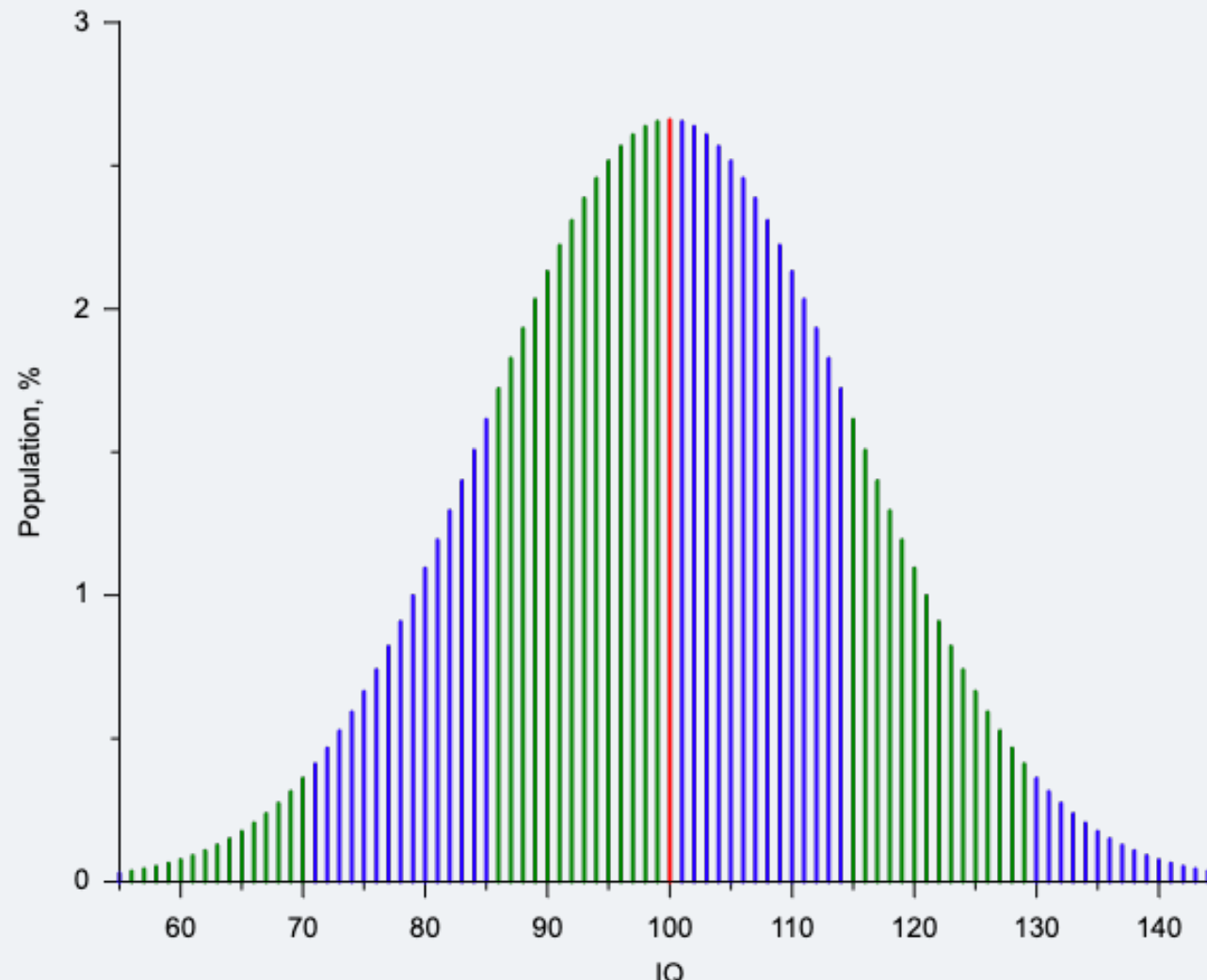
123

# Cómo entender las puntuaciones de los tests de CI

Ni que decir tiene que la inmensa mayoría de las personas de cualquier sociedad obtendrían una puntuación en el rango de "inteligencia media" en un test de CI. Después de todo, eso es lo que significa el término "intelecto normal".

La puntuación media del test de CI de la Academia es de 100 puntos, con una desviación estándar de 15 puntos por encima y por debajo de esta línea de base: 115 y 85 puntos, respectivamente. Este es el grupo en el que entraría el 68% de las personas. A cada lado de esta categoría hay una variedad de categorías de inteligencia distintas, con una proporción decreciente de la población cuanto más se va hacia cualquier extremo de la escala. De hecho, el 2,5 por ciento de la población tiene un CI inferior a 70, y el 2,5 por ciento alcanzaría una puntuación superior a 130, y sólo el 0,5 por ciento superaría los 140.

Es interesante observar que, en realidad, las puntuaciones tan bajas y tan altas son bastante difíciles de medir mediante pruebas de inteligencia estándar, y las puntuaciones de CI muy altas son especialmente difíciles de determinar de forma precisa. Esto se debe al hecho de que se necesitan muchas mediciones de referencia para determinar puntuaciones específicas de forma fiable, y como las puntuaciones de CI muy altas y muy bajas son poco comunes e inusuales -en el sentido de que son relativamente pocas las personas que las alcanzan- es difícil formular grupos de referencia fiables para utilizarlos.



40-54: Moderadamente deficidnte o retrasado

55–69: Levemente deficiente o retraso leve

70–79: Borderline o retraso límitrofe

80–89: Media baja

90–109: Media

110-119: Media alta

120–129: Superior

130-144: Superdotado o muy avanzado

144 o más: Muy dotado o muy avanzado

## La curva de Bell de la puntuación del test de inteligencia

Aunque la puntuación del test de inteligencia es bien conocida como estadística psicológica, la relación entre esta y otras pruebas estadísticas es menos conocida. Observar la "distribución natural", también conocida como curva de campana, es la forma más sencilla de entender estas medidas y cómo se comparan entre sí.

El eje horizontal de la curva de cam representa todas las posibles puntuaciones que puede obtener un examinando, desde la más baja hasta la mejor. El número de personas que obtienen una determinada puntuación está representado por el eje vertical. El estandar distintivo de la "curva de campana" que se produce se debe a que el número máximo de puntuaciones individuales siempre estará en la media de 100, con la desviación estandar de 15 puntos marcando el inicio de la curva descendente a cada lado de la parte superior. La curva se hace más pronunciada a medida que las puntuaciones suben y bajan, hasta que sólo un pequeño porcentaje de personas está representado en ambos extremos.



## Puntuación



## Razonamiento abstracto

El razonamiento abstracto es la capacidad de descomponer grandes cantidades de datos en trozos más pequeños, y de analizar y sopesar determinados trozos para dar respuestas racionales a los retos o sacar conclusiones sólidas basadas en los hechos.

Se cree que el razonamiento abstracto es el que más relación tiene con la identificación de problemas y la capacidad de resolverlos. La eficacia y la facilidad con la que se pueden encontrar los retos e idear estrategias eficaces vienen determinadas por la capacidad de pensamiento crítico.

Su rendimiento en la evaluación del pensamiento lógico refleja lo bien que puede interpretar los datos y hacer juicios bien informados, todas ellas cualidades cognitivas críticas para el aprendizaje, la carrera y los logros personales.



## Puntuación



## Reconocimiento de patrones

El método para detectar, distinguir y categorizar complicadas disposiciones de objetos sensoriales en esquemas organizados de forma que permitan la codificación y recuperación de la memoria se conoce como reconocimiento de patrones.

Es un fenómeno natural e inconsciente que determina la capacidad de percibir el orden en situaciones imprevisibles. Dado que determina tu capacidad de pensar objetivamente y tu potencial para comprender y hacer uso de secuencias lógicas, se cree que el reconocimiento de patrones está especialmente relacionado con tu nivel de Inteligencia General.

La colección de preguntas de "Reconocimiento de patrones" tiene como objetivo evaluar la facilidad y fiabilidad con la que puede comprender la mecánica subyacente de varios escenarios y establecer correlaciones entre ellos.

## Puntuación



## Razonamiento deductivo

La capacidad de procesar pensamientos lógicos y comprender conceptos nuevos sin depender de la experiencia previamente aprendida se conoce como razonamiento deductivo.

La colección de preguntas de "razonamiento deductivo" evalúa su capacidad de Inteligencia General sin tener en cuenta consideraciones como su grado de estudios, su contexto socioeconómico o su experiencia vital.

Las preguntas de razonamiento deductivo pretenden evaluar su "intelecto fluido", o su capacidad para detectar patrones racionales, tendencias y leyes con facilidad al analizar detalles frescos y utilizar esa visión para resolver problemas difíciles.

Las pruebas de razonamiento deductivo tienen el mejor índice de precisión para pronosticar posibles resultados de colocación laboral, según las investigaciones, y son utilizadas por varios equipos de RRHH en toda la fase de selección de candidatos.

## Puntuación



## Razonamiento numérico

El razonamiento numérico es la capacidad de razonar y aplicar conceptos numéricos. Las habilidades numéricas básicas consisten en comprender las operaciones aritméticas fundamentales como la suma, la resta, la multiplicación y la división.

Por ejemplo, si uno puede entender ecuaciones matemáticas sencillas como  $2 + 2 = 4$ , se considerará que posee al menos conocimientos numéricos básicos. Evidentemente, esta prueba profundiza en este concepto con preguntas más complejas.

Los aspectos sustanciales de la aritmética incluyen también el sentido numérico, el sentido de las operaciones, el cálculo, la medición, la geometría, la probabilidad y la estadística.



## Puntuación



## Habilidad cognitiva

La habilidad cognitiva es una capacidad visual-cognitiva que nos permite organizar, almacenar y percibir contenidos de conocimiento visual para extraer conciencia y significado de lo que estamos viendo.

La evaluación de sus capacidades de reconocimiento visual puede revelar lo bien que puede distinguir incluso pequeñas distinciones entre tipos de entidades y formas, así como lo bien que puede comparar y contrastar elementos basándose en la escala, el color o las proporciones.

La capacidad cognitiva es una característica esencial del intelecto humano y una capacidad crucial para el aprendizaje. Se cree que las personas que tienen una visión visual bien desarrollada son estudiantes más fuertes y rápidos.

# Resultados del test de inteligencia de 85 a 115

Muchos de los que obtienen una puntuación de entre 85 y 115 en un examen de CI se consideran de intelecto medio. Esto se debe a que los resultados del test de CI se determinan situando la puntuación media en 100 y una variación general de quince puntos tanto por encima como por debajo de esa línea de base. Por lo tanto, se sabe que tanto 85 (que es 100 - 15) como 115 (que es 100+15) están dentro del rango de intelecto "medio".

Este grupo de puntuación de la prueba de CI abarca el 68% de la población mundial, es decir, aproximadamente dos tercios.

Como ya se ha dicho, la puntuación media de un test de CI suele establecerse en 100, lo que implica que la inmensa mayoría de los que realizan un test de CI certificado o una prueba de CI obtendrán una puntuación en este rango, independientemente de dónde lo hagan o cuándo lo hagan.

Sin embargo, hay que recordar que los tests de CI son comparativos por estándar, y que la puntuación media suele ser el producto de la muestra en la que se centra el test. Este sistema se ha convertido en algo importante y útil para los científicos y psicólogos interesados en determinar cómo los resultados de la inteligencia general y de los tests de CI difieren de un lugar a otro y, lo que es más intrigante, de una generación a otra.

El efecto Flynn (llamado así por el científico que observó por primera vez este patrón) indica que las personas con una puntuación de CI de 85-115 son siempre ligeramente más intelectuales que alguien que hubiera obtenido un resultado similar a la media en generaciones anteriores. Por ejemplo, si se compara con el resultado medio de un test de CI de principios del siglo XX, el mismo individuo -cuyo intelecto hoy se consideraría medio- habría sido considerado nada menos que un genio hace un siglo.



# ¿Qué significa tener una inteligencia "media"?

En pocas palabras, una puntuación de CI de entre 85 y 115 indica que la persona que realiza la prueba tiene un cociente intelectual comparable al de la mayoría de los que realizaron la misma prueba.

Garantiza que tu capacidad analítica y de resolución de problemas es completamente natural y media dentro de la comunidad de estudio, y que obtuviste el mismo número de respuestas correctas e incorrectas en el mismo tiempo. Aunque podrías no haber respondido correctamente a las preguntas "más difíciles" del test de CI, no lo hiciste ni peor ni mejor que la mayoría de la gente, y las preguntas más sencillas fueron respondidas con mayor seguridad con razonable facilidad.

Todo esto significa que las personas con un cociente intelectual entre 85 y 115 no tendrían problemas para desenvolverse en el planeta. Es probable que aprueben los exámenes de bachillerato con una nota aceptable si los alumnos ponen el repaso, el empeño y la determinación necesarios, y aquellos con notas superiores a la media tienen posibilidades de encontrar plazas en la universidad si deciden continuar su formación después del bachillerato. Aunque las notas más altas y los honores podrían estar fuera de su alcance (aunque no es imposible), las personas con un CI medio pueden graduarse, y de hecho lo hacen, en la universidad y encontrar trabajos estimulantes y satisfactorios para su coeficiente intelectual.

Dado que casi dos tercios de la población se sitúan en este rango de resultados del test de CI, hay muchas ofertas de trabajo para quienes tienen una clasificación entre 85 y 115. También cabe destacar que, al igual que en otros resultados de pruebas de CI, el resultado típico de una prueba de CI dice poco sobre la inteligencia emocional u otras habilidades, que pueden ser muy útiles en el mercado laboral.

Como ya se ha dicho, la puntuación media de un test de CI no puede representar con exactitud su verdadero potencial. Por su propia esencia, las evaluaciones de CI no evalúan ni pueden evaluar las capacidades funcionales, la inteligencia emocional o los dones naturales o aprendidos. Una persona con una puntuación de CI media puede ser un atleta superdotado, un guitarrista genial o un artista muy innovador. Incluso pueden ser ingenieros excepcionales o tener talento técnico en determinados campos.

La hipótesis del psicólogo Howard Gardner sobre las inteligencias múltiples contribuye en gran medida a corregir los supuestos defectos de las teorías dominantes sobre las puntuaciones medias de CI, que nos enseñan que las personas con puntuaciones de CI de 115 o menos también tienen mucho que aportar a la sociedad.



# Resultados del test de CI de 116 a 130

Felicitaciones si has obtenido una puntuación de entre 116 y 130 en nuestro examen de CI, lo que indica que tienes un intelecto superior a la media.

La mayoría de la población -alrededor del 68%- se situaría entre los 85 y los 115 puntos, lo que se considera una puntuación "normal". En consecuencia, puntuar en el grupo anterior no es un logro menor, y le distinguirá de sus colegas como un individuo que puede medir y razonar más correctamente y con mayor facilidad que la mayoría.

¿Qué implica esto exactamente? Por decirlo de otro modo, implica que tienes un intelecto agudo y una comprensión aguda del razonamiento y la razón. Nuestro examen de CI se creó para evaluar las capacidades de análisis espacial y de reconocimiento de patrones, y se creó de forma que alguien con cualquier contexto cultural o lingüístico pudiera tener su cociente de inteligencia evaluado con un estándar de 100 puntos. Para recibir una puntuación superior a la media de 116 a 130 puntos en estas habilidades principales (y sin duda también en otros campos, ya que las puntuaciones de los test de CI también se equiparan con la inteligencia general y otros tipos de inteligencia), debes tener lo que se necesita para destacar entre la multitud y lograr más en varias facetas diferentes de la vida.

Veamos qué indica una clasificación de 116 a 130 en un examen de CI y qué significa en relación con otras clasificaciones y con las personas que las alcanzan.

# ¿Qué significa tener una inteligencia « superior »?

¿Una puntuación de CI de 116 a 130 es el producto de unos buenos genes, de una buena escolarización o de la voluntad de trabajar duro y aprender las habilidades necesarias para los tests de CI? Es difícil de predecir, como ocurre con muchas de las complejidades del intelecto humano, y psicólogos, neurólogos, psicólogos y médicos por igual han reflexionado sobre estas cuestiones durante décadas.

La solución más posible a esta pregunta es que, al igual que el resto de las puntuaciones de CI, los resultados de las pruebas de CI por encima de la media son el producto de una mezcla de las variables mencionadas anteriormente, con algunos extras añadidos.

Eso no quiere decir que la preparación, el trabajo diligente y la práctica con los tipos de preguntas que verás en un examen de CI no puedan ayudarte a conseguir una puntuación superior a la media. De hecho, se ha demostrado en innumerables ocasiones -a través de numerosos estudios- que a través del acondicionamiento constante del cerebro, aquellos que normalmente podrían caer en el rango "normal" de 85 a 115 puntos pueden pasar al siguiente nivel.



# Resultados del test de inteligencia

## 131 - 140

Si tu puntuación de CI está entre 131 y 140, serás uno de los pocos que pueden decir que son "superdotados". Esto sugiere que deberías estar orgulloso de ti mismo porque, a diferencia de tus compañeros, tienes un cociente intelectual elevado, ya que has obtenido unos resultados extraordinarios en el examen de CI.

¿Por qué te fue tan bien en este test de inteligencia? Puede haber varias razones para ello. Es posible que hayas trabajado duro para superar los principales rompecabezas del examen de CI, que son espaciales y basados en patrones. Estas formas de rompecabezas lógicos pueden ser una habilidad natural -o un "don", como indica el nombre del grupo- para ti. Muchos psicólogos coinciden en que las condiciones evolutivas contribuyen a una gran parte de los cocientes intelectuales con talento, por lo que es posible que hayas heredado alguna de las capacidades inherentes para doblegar la mente de la manera que exige el examen.

Sea cual sea la razón de su puntuación certificada en el test de CI de 131 a 140, es razonable creer que dicha puntuación sugiere un potencial considerable para el logro académico y laboral, y que su superdotación le ayudará a conseguir un futuro brillante y fructífero.



# ¿Qué significa ser superdotado?

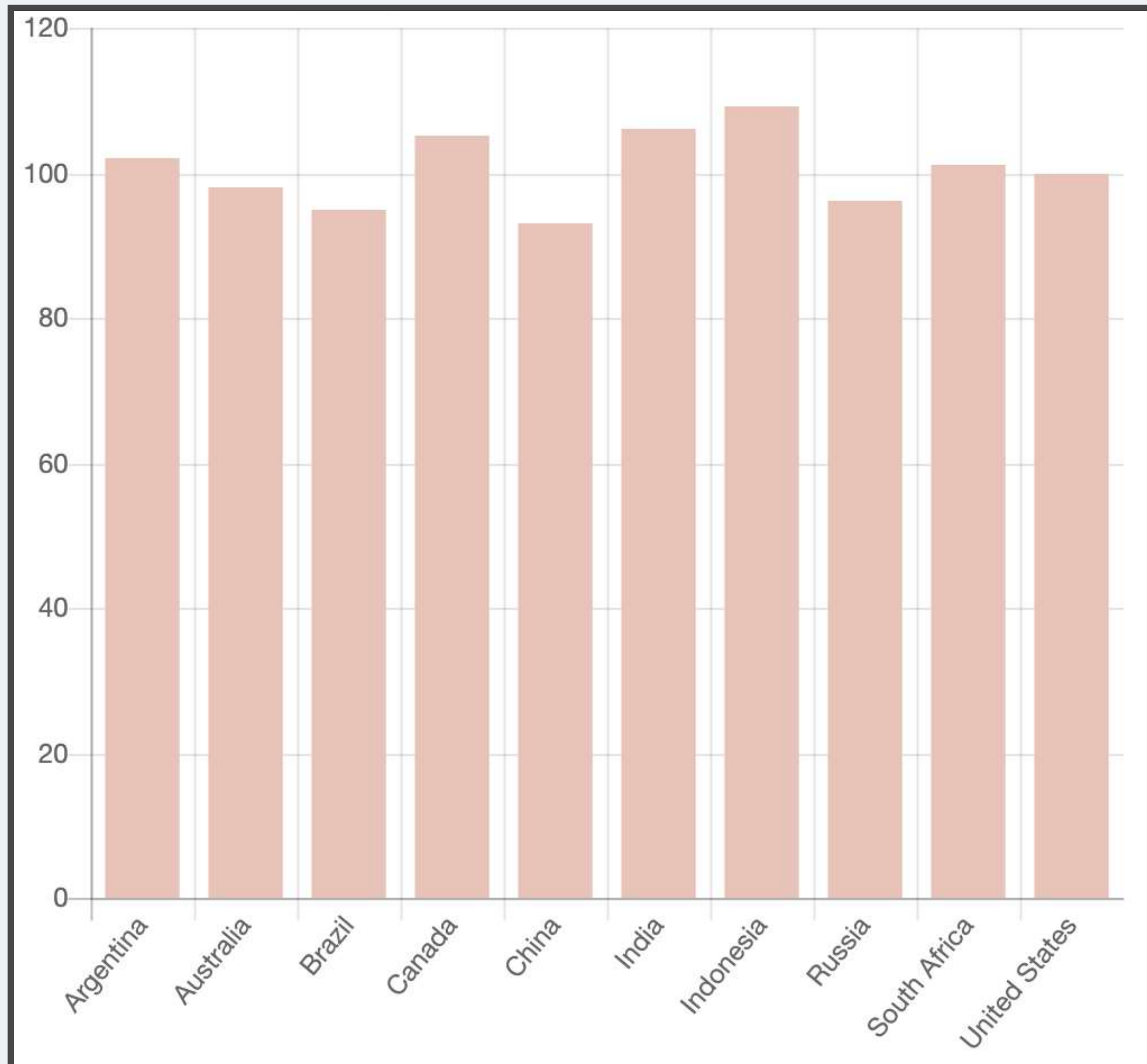
El grado de "superdotado", que normalmente se sitúa entre 131 y 140 puntos en la escala de CI, es probablemente el más intrigante y el que merece una mayor investigación. Es crucial tener en cuenta que una puntuación de 131 a 140 en el test de CI le sitúa fácilmente por encima del nivel medio de intelecto, con una puntuación media de 100 puntos y una desviación estándar de más o menos quince puntos.

En los últimos años, entre los evaluadores de CI, la palabra "superdotado" ha suplantado a otros términos como "inteligente" (que se consideraba engañoso) y "genio de bajo nivel" (que, de nuevo, podía resultar confuso). Se podría afirmar que la palabra "superdotado" tampoco encajaconviene exactamente: implica una capacidad natural, un "don" con el que se nace o no... Muchos científicos creen que esto es engañoso en sí mismo.

Aunque hay pruebas de que las características hereditarias contribuyen a un mayor nivel de CI, éste sólo se consigue mediante la aplicación de un trabajo diligente, la concentración, la iniciativa y el intelecto aplicado. Es decir, cualquier persona puede nacer con el potencial de alcanzar una alta puntuación en un test de CI, al igual que puede nacer con el potencial de convertirse en un campeón de salto con pértiga o en un pintor al óleo, pero sin la preparación y el esfuerzo necesarios para hacer realidad ese potencial, no puede surgir nada especialmente espectacular o excepcional.

## ¿Qué porcentaje de la población tiene un cociente intelectual superdotado?

No debería sorprendernos que cuando nos acercamos a cualquiera de los extremos de la curva de campana del test de CI, cada vez son menos los participantes, y una parte cada vez más pequeña de la población, los que aparecen en los grupos de puntuación más alta y más baja. El grupo de los talentosos, identificado como aquellos que obtienen una puntuación entre 131 y 140 en un examen de CI, representa sólo el 2% de la población, lo que los sitúa en minoría.



## Resultados promedio por país

# Conclusión

Esperamos que ahora que has completado el test de CI y tienes una mejor comprensión de dónde te encuentras en la jerarquía de los grupos de resultados del test, hayas desarrollado una mejor comprensión de tu propio cociente de inteligencia y cómo se relaciona con los de todo el mundo.

Conocer y reconocer tu cociente intelectual tiene muchas ventajas, tanto si estás en el extremo inferior del espectro, en el centro con una puntuación media, como si has descubierto la prueba de que eres un superdotado mental o estás a punto de convertirte en un genio. Te ayudará a determinar qué opciones de carrera o programas universitarios son adecuados para ti. Te ayudará a descubrir dónde brillas y dónde necesitas desarrollarte. También te ayudará a determinar el siguiente paso en la vida y a determinar tu capacidad intelectual real. Cualquier prueba en línea sigue teniendo fines informativos y no debe confiarse en ella ni utilizarse como única base para tomar decisiones sin revisar fuentes de conocimiento iniciales, más precisas, más detalladas o más oportunas en la vida real.



# ¿Se cambiará el resultado de mi prueba de CI?

La puntuación de un test de inteligencia, como cualquier otra cosa, no es inmóvil. Aunque las puntuaciones de la mayoría de las personas en las pruebas de CI se estabilizan alrededor de los 18 años, y luego tienden a disminuir ligeramente después de los 65 años, hay muchos datos que sugieren que las puntuaciones de las pruebas de CI pueden mejorarse. Si cree que debería haber obtenido buenos resultados en su prueba de CI y desea situarse en un nivel superior de puntuación en la prueba, se sentirá aliviado al saber que hay muchas opciones disponibles para usted.

Leer más, realizar regularmente ejercicios de "acondicionamiento cerebral", rompecabezas y deportes, y adoptar una dieta saludable para el cerebro son formas de aumentar los resultados de los tests de inteligencia, según científicos y psicólogos. ¿Qué posibilidades hay? Con un poco de trabajo duro, determinación y mejoras optimistas en el estilo de vida, podrías ser capaz de elevar una puntuación media de CI hasta los reinos de la superdotación y volver a realizar tu test de CI con resultados más sorprendentes en poco tiempo.

Si has hecho el test de inteligencia por curiosidad, para hacer pruebas científicas, para responder a preguntas sobre tu futuro académico o profesional, o por pura diversión, esperamos que te haya dado las respuestas que buscabas.



# IQ Test Academy™

El material de este sitio web se proporciona principalmente con fines educativos e informativos, y no debe basarse en él ni utilizarse como única base para tomar decisiones sin revisar fuentes de conocimiento iniciales, más precisas, más detalladas o más oportunas. Cualquier confianza en el contenido de esta plataforma es únicamente bajo su propio riesgo.