

(English version)

# TAO TAN







English

简体中文

繁體中文



# Table of content

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



#### 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

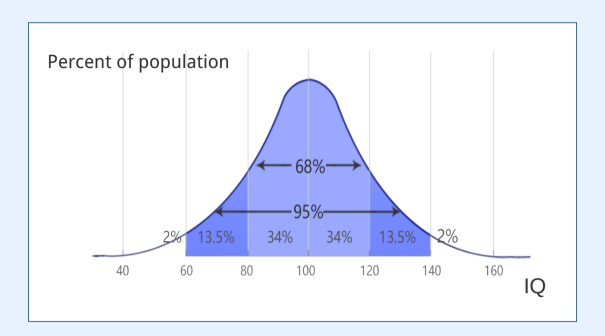
If you've recently completed or partially completed our IQ survey, you're probably curious about the results and want to hear more about what they say. After all, the results of an IQ test pose a slew of concerns, such as what is the average IQ? Is my performance indicative of high intelligence, low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







141+: Genius

130-140: Talented

120-129: Excellent

110-129: Excellent 110-119: Above average

90-109: Average 80-89: Below average 70-79: Marginal impaired 55-69: Mildly impaired





# Pattern recognition ability

Pattern recognition refers to your ability to objectively identify the environ ment and objects. It requires you to transform complex things into organi zed arrangement rules through your senses. Pattern recognition is closely related to your comprehensive thinking ability and understanding and reaso ning ability. It requires you to correctly understand multiple mechanisms and establish connections between them. Therefore, it will affect your ability to solve problems and has a strong relationship with comprehensive in telligence





# Numerical reasoning ability

Digital reasoning is your ability to recognize and use the concept of sequence, and also tests your sensitivity to basic operations, such as addition, subtraction, multiplication, and division. In addition to your basic computing ability, this test also carries out more complex and in-depth tests, such as integrating your discrimination, induction, and reasoning abilities. In addition to the operation between numbers, you also need to be highly sensitive to the relationship between numbers, which is related to whether you are used to receiving data type information or text type information.





# Global cognitive ability

Overall cognition is your ability to perceive the whole of things and observe them locally. It requires you to understand both the whole picture of things and the details. This test reflects how you can use induction, imagin ation, and reasoning to understand the unknown field through the known field and reasonably supplement the whole picture of things; This ability is very relevant to your ability to learn from past experiences and solve new problems based on them.





# Serial relational reasoning ability

When you are faced with the combination and change of multiple elements at the same time, the series relationship reasoning ability can enable you to disassemble, analyze, and summarize the elements. This ability is closely related to your performance in solving complex problems, and is also an important part of your "fluid intelligence".

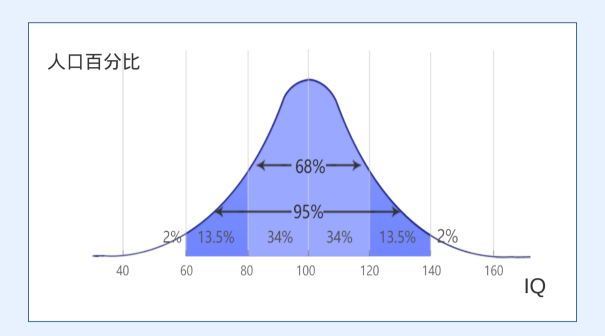




# Abstract reasoning ability

Abstract reasoning refers to your ability to abstract concrete things into a bstract concepts or laws, and apply such concepts or laws to other things; This tests your symbolic or hypothetical ideas and principles related to fluid intelligence. It is a skill of critical thinking and reasoning and uniquely solving problems, reflecting your ability to understand and think about complex concepts. The ability of abstract reasoning will become stronger and stronger with the increase of age and experience because your ability to summarize is also increasing.





141+: Genius

130-140: Talented

120-129: Excellent 110-119: Above average

90-109: Average 80-89: Below average 70-79: Marginal impaired 55-69: Mildly impaired





# 模式识别能力

模式识别指的是你对环境和客体的客观辨别能力,需要你通过感官将复杂的事物转换成有组织的排列规律。模式识别与你的综合思考能力及理解推理能力十分相关,它需要你正确理解多种机制,并在他们之间建立联系,因此它会影响你解决问题的能力,与综合智力有很强的联系。





# 数字推理能力

数字推理是你对数列概念的认知和运用能力,也测试了你对基本运算的敏感度,如加法、减法、乘法和除法。该测试除了需要用到你的基础运算能力之外,还进行了更复杂、深入的测试,例如综合了你的辨别、归纳、推理能力。除了进行数字间的运算,你也需要对数字间的关系有很高的敏感度,这与你习惯接收数据类的信息还是习惯接收文字类的信息有关。





# 整体认知能力

整体认知是你对事物整体的感知和局部观察的能力,既需要你了解事物全貌,又需要对细节有准确的理解。这个测试反映了你如何运用归纳、想象和推理,通过已知领域来了解未知领域,合理补充完事物的全貌;这种能力与你从过往的经历中总结出经验,并基于此解决新的问题十分相关。





# 系列关系推理能力

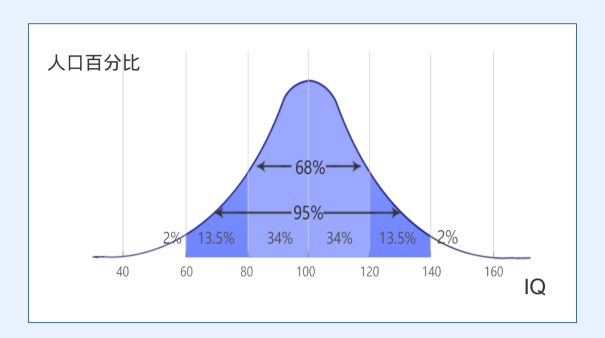
系列关系推理是你以关系判断作为前提和结论的演绎推理过程,反映了你对相对复杂的复合性事物进行拆分和再组合的能力。当你在面对多种元素同时进行组合变化的时候,系列关系推理能力能让你将元素拆解,分析,再进行归纳总结。这种能力与你解决复杂问题的表现十分相关,也是你"流体智力"的重要组成部分之一。





# 抽象推理能力

抽象推理指的是你将具体的事物提炼为抽象的概念或规律,并将这种概念或规律运用到其他事物当中的能力;这个测试了你与流体智力相关的象征性或假设性的想法和原则,这是一种批判性思考和以独特方式推理并解决问题的技能,反映了你对复杂概念的理解和思考能力。抽象推理能力随着年龄和经历的增加会变得越来越强,因为你的总结归纳为能力也在增强。



141+: Genius

130-140: Talented

120-129: Excellent 110-119: Above average

90-109: Average 80-89: Below average 70-79: Marginal impaired 55-69: Mildly impaired





## 模式識別能力

模式識別指的是你對環境和客體的客觀辨別能力,需要你通過感官將復雜的事物轉換成有組織的排列規律。模式識別與你的綜合思考能力及理解推理能力十分相關,它需要你正確理解多種機製,並在他們之間建立聯系,因此它會影響你解決問題的能力,與綜合智力有很強的聯系。





# 數字推理能力

數字推理是你對數列概念的認知和運用能力,也測試了你對基本運算的敏感度,如加法、減法、乘法和除法。該測試除了需要用到你的基礎運算能力之外,還進行了更復雜、深入的測試,例如綜合了你的辨別、歸納、推理能力。除了進行數字間的運算,你也需要對數字間的關系有很高的敏感度,這與你習慣接收數據類的信息還是習慣接收文字類的信息有關。





## 整體認知能力

整體認知是你對事物整體的感知和局部觀察的能力,既需要你了解事物全貌,又需要對細節有準確的理解。這個測試反映了你如何運用歸納、想象和推理,通過已知領域來了解未知領域,合理補充完事物的全貌;這種能力與你從過往的經歷中總結出經驗,並基於此解決新的問題十分相關。





# 系列關系推理能力

系列關系推理是你以關系判斷作為前提和結論的演繹推理過程,反映了你對相對復雜的復合性事物進行拆分和再組合的能力。當你在面對多種元素同時進行組合變化的時候,系列關系推理能力能讓你將元素拆解,分析,再進行歸納總結。這種能力與你解決復雜問題的表現十分相關,也是你「流體智力」的重要組成部分之一。

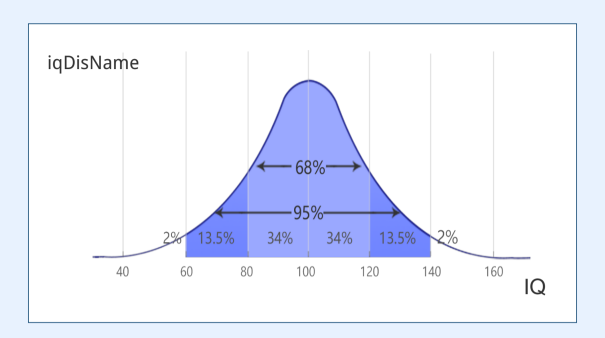




## 抽象推理能力

抽象推理指的是你將具體的事物提煉為抽象的概念或規律,並將這種概念或規律運用到其他事物當中的能力;這個測試了你與流體智力相關的象征性或假設性的想法和原則,這是一種批判性思考和以獨特方式推理並解決問題的技能,反映了你對復雜概念的理解和思考能力。抽象推理能力隨著年齡和經歷的增加會變得越來越強,因為你的總結歸納為能力也在增強。





141+: Genius

130-140: Talented

120-129: Excellent

120-129: Excellent 110-119: Above average

90-109: Average 80-89: Below average 70-79: Marginal impaired 55-69: Mildly impaired





# パターン認識能力

パターン認識とは、環境やオブジェクトを客観的に区別する能力を指し、感覚を通じて複雑なものを組織化された配置に変換する必要があります。パターン認識は、総合的に考えて推論を理解する能力に大きく関係しています.複数のメカニズムを正しく理解し、それらの間の接続を作成する必要があります.したがって、問題を解決する能力に影響を与え、一般的な知性と強く関連しています.





# パターン認識能力

デジタル推論は、シーケンスの概念を認識して使用する能力であり、足し 算、引き算、掛け算、割り算などの基本的な操作に対する感度もテストし ます。このテストでは、基本的なコンピューティング能力に加えて、識別 力、誘導力、推論力の統合など、より複雑で詳細なテストも実行されます 。数値間の操作だけでなく、データ型の情報やテキスト型の情報を受け取 ることに慣れているかどうかに関係する、数値間の関係にも非常に敏感で ある必要があります。





# 全体的な認知能力

全体認知とは、物事を全体的に捉え、部分的に観察する能力であり、物事の全体像を理解し、細部を正確に理解する能力を必要とします。このテストは、帰納法、想像力、推論をどのように使用して、既知の領域から未知の領域を理解し、物事の全体像を合理的に完成させるかを反映しています。この能力は、過去の経験から教訓を引き出し、それらに基づいて新しい問題を解決する能力と密接に関係しています。





# シリーズ関係推論能力

逐次関係推論は、関係判断を前提と結論とする演繹的な推論プロセスであり、比較的複雑な複合物を分割して再結合する能力を反映しています。同時に複数の要素の組み合わせや変化に直面したとき、要素を分解し、分析し、まとめることができる直列関係推論能力。この能力は、複雑な問題を解決する際のパフォーマンスと密接に関連しており、「流動的な知性」の重要な部分です。

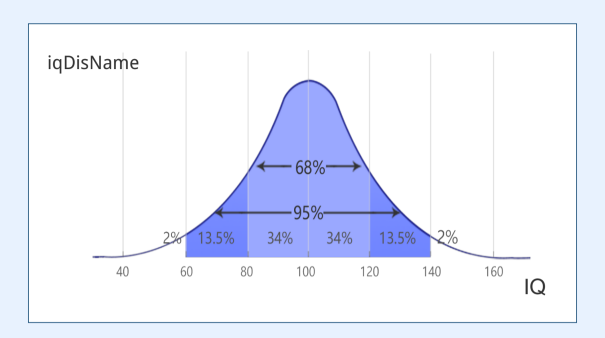




# 抽象推論能力

抽象的な推論とは、具体的なものを抽象的な概念や法則に洗練し、この概念や法則を他のものに適用する能力を指します。これは、流動的知性に関連する象徴的または仮説的なアイデアと原則、批判的思考のスキル、および複雑な概念を理解し、考える能力を反映した独自の方法で問題を推論および解決する能力をテストします。抽象的推論能力は、年齢と経験とともに強くなります。要約する能力も高まるからです。





141+: Genius

130-140: Talented

120-129: Excellent

120-129: Excellent 110-119: Above average

90-109: Average 80-89: Below average 70-79: Marginal impaired 55-69: Mildly impaired





# Capacidad de reconocimiento de patrones

El reconocimiento de patrones se refiere a su capacidad para iden tificar objetivamente el entorno y los objetos. Requiere que transfo rmes cosas complejas en reglas de arreglo organizadas a través de tus sentidos. El reconocimiento de patrones está estrechamente rel acionado con su capacidad de pensamiento integral y su capacidad de comprensión y razonamiento. Requiere que comprenda correct amente múltiples mecanismos y establezca conexiones entre ellos. Por lo tanto, afectará su capacidad para resolver problemas y tien e una fuerte relación con la inteligencia integral.





# Capacidad de razonamiento numérico.

El razonamiento digital es su capacidad para reconocer y utilizar e l concepto de secuencia y también pone a prueba su sensibilidad para las operaciones básicas, como la suma, la resta, la multiplica ción y la división. Además de su capacidad informática básica, esta prueba también lleva a cabo pruebas más complejas y profundas, como la integración de sus capacidades de discriminación, inducci ón y razonamiento. Además de la operación entre números, tambié n debe ser muy sensible a la relación entre números, que está re lacionada con si está acostumbrado a recibir información de tipo datos o información de tipo texto.





# Capacidad cognitiva global

La cognición general es su capacidad para percibir la totalidad de las cosas y observarlas localmente. Requiere que entiendas tanto la imagen completa de las cosas como los detalles. Esta prueba ref leja cómo puede usar la inducción, la imaginación y el razonamien to para comprender el campo desconocido a través del campo co nocido y complementar razonablemente la imagen completa de las cosas; Esta habilidad es muy relevante para tu capacidad de apren der de experiencias pasadas y resolver nuevos problemas en base a ellas.





# Capacidad de razonamiento relacional serial

Cuando se enfrenta a la combinación y el cambio de varios eleme ntos al mismo tiempo, la capacidad de razonamiento de relaciones en serie puede permitirle desmontar, analizar y resumir los elem entos. Esta habilidad está estrechamente relacionada con tu desemp e Do en la resolución de problemas complejos, y también es una parte importante de tu "inteligencia fluida".

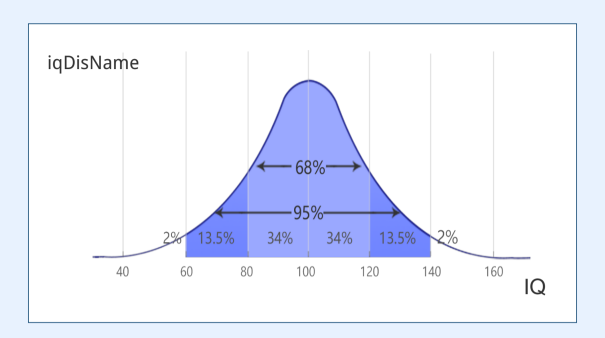




# capacidad de razonamiento abstracto

El razonamiento abstracto se refiere a su capacidad para abstraer cosas concretas en conceptos o leyes abstractos, y aplicar dichos c onceptos o leyes a otras cosas; Esto pone a prueba sus ideas y pri ncipios simbólicos o hipotéticos relacionados con la inteligencia flui da. Es una habilidad de pensamiento y razonamiento crítico y de resolución única de problemas, lo que refleja su capacidad para c omprender y pensar sobre conceptos complejos. La capacidad de ra zonamiento abstracto se hará cada vez más fuerte con el aumento de la edad y la experiencia porque su capacidad de resumir tam bién está aumentando.





141+: Genius

130-140: Talented

120-129: Excellent

120-129: Excellent 110-119: Above average

90-109: Average 80-89: Below average 70-79: Marginal impaired 55-69: Mildly impaired



#### YourScore



La reconnaissance des formes fait référence à votre capacité à ide ntifier objectivement l'environnement et les objets. Cela vous oblige à transformer des choses complexes en règles d'arrangement org anisées gr [ce à vos sens.La reconnaissance des formes est étroite ment liée à votre capacité de réflexion globale et à votre capacité de compréhension et de raisonnement. Cela nécessite de compre ndre correctement plusieurs mécanismes et d'établir des liens entre eux. Par conséquent, cela affectera votre capacité à résoudre de s problèmes et a une relation étroite avec une intelligence globale



### YourScore



Le raisonnement numérique est votre capacité à reconna Ître et à utiliser le concept de séquence, et teste également votre sensibilité aux opérations de base, telles que l'addition, la soustraction, la multiplication et la division. En plus de votre capacité informatique de base, ce test réalise également des tests plus complexes et ap profondis, tels que l'intégration de vos capacités de discrimination, d'induction et de raisonnement. En plus de l'opération entre les n ombres, vous devez également être très sensible à la relation entre les nombres, qui est liée à votre habitude de recevoir des informations de type données ou des informations de type texte.



### YourScore



La cognition globale est votre capacité à percevoir l'ensemble des choses et à les observer localement. Cela vous oblige à comprendr e à la fois l'image globale des choses et les détails. Ce test reflète la fa on dont vous pouvez utiliser l'induction, l'imagination et le raisonnement pour comprendre le champ inconnu à travers le champ connu et compléter raisonnablement l'image globale des chose s ;Cette capacité est très pertinente pour votre capacité à apprend re des expériences passées et à résoudre de nouveaux problèmes en fonction de celles-ci.



#### YourScore



Lorsque vous êtes confronté à la combinaison et au changement de plusieurs éléments en même temps, la capacité de raisonnement des relations en série peut vous permettre de désassembler, d'an alyser et de résumer les éléments. Cette capacité est étroitement lié e à votre performance dans la résolution de problèmes complexes et constitue également une partie importante de votre "intelligence fluide".



#### YourScore



Le raisonnement abstrait fait référence à votre capacité à résumer des choses concrètes en concepts ou lois abstraits, et à applique r ces concepts ou lois à d'autres choses ;Cela teste vos idées et principes symboliques ou hypothétiques liés à l'intelligence fluide. C'est une compétence de pensée critique et de raisonnement et d e résolution de problèmes unique, reflétant votre capacité à comprendre et à réfléchir à des concepts complexes.La capacité de raisonnement abstrait deviendra de plus en plus forte avec l'augmentati on de l' ge et de l'expérience, car votre capacité à résumer augmente également.