

莫里斯比概况报告 **江安迪**

由...发出 凯里浸信会文法学校

编制:

莫里斯比

代表:

访问控制



支持你

欢迎

欢迎阅读莫里斯比职业分析。

无论您刚开始考虑职业或学习选择,还是正在寻求职业转变,我们都会激励您并帮助您发挥潜力。

这份报告是您与我们同行的旅程的开始。本文档中的所有内容都是为您量身定制的,并且基于我们迄今为止对您的了解。您可以随时登录我们网站上的个人区域,重新查看您的结果,研究职业发展途径,调查特定工作信息,还可以搜索课程和研究学徒制。

阅读本报告时,请记住,我们不是来告诉您该做什么,而是为您提供工具和信息,以帮助您做出正确的决定。

关于我们

选择职业并不容易。首先了解你可以选择的职业已经够难的了,但随后找出最适合你的职业以及如何实现你的目标则更难。

通过我们的专家分析,我们可以为您提供辅助决策的工具,让您的旅途更加轻松。

- 》 我们成立于1967年,是世界领先的职业指导系统和服务开发商。
- 经验丰富的矩阵认证和 ISO 质量保证的职业信息、建议和指导提供商。











内容

使用此分析 如何解释结果	3
才能 能力倾向测验结果说明	4
能力倾向 测量的是什么? 不同能力倾向分数的含义	6
兴趣 您与人、信息和事物打交道的态度	8
你的工作风格 你如何解决问题、你的动机是什么以及你喜欢如何工作	10
组织角色 您渴望进入的组织和担任的职务	11
工作场所 你最想在哪里工作	12
性格 你的性格类型	+=
学习方式 你如何学习得最好	14
未来的旅程 如何到达你想去的地方	16
职业建议最符合您自己的能力和兴趣的职业建议。	18
规划师你最喜欢的职业、科目和课程	20



使用此分析

介绍

当您参加 Morrisby Pro ile 评估时,我们会测量您的语言、数字和抽象推理能力以及空间和机械能力。我们还对您的兴趣、偏好和动机进行了主观评估。

然后,我们分析了您的所有结果,并将其呈现在我们的网站上。本报告总结了您迄今为止在网站上看到的内容

除了本报告之外,您自己的个人网络空间还具有以下功能:

根据你的能力、兴趣、个性和偏好量身定制的职业建议

帮助选择 11/12 年级科目

- 根据您的性格和职业意向提供高等教育和继续教育的建议
- 数千个链接,提供关于职业、教育和培训的更多信息

所有结果和建议均可在此报告中找到,也可以在我们的网站上以动态交互的形式找到。

每次您在 Morrisby Pro ile 上更改您的偏好设置时,此报告都会更新,您可以再次下载。

重要的

我们希望此分析能帮助您为未来做出决策。与所有评估一样,结果反映了您当天的表现和感受。我们希望并期望这些结果准确无误,但有时人们的表现并不如预期。如果您觉得结果不能真实反映您的情况,请与职业顾问讨论。



才能

你的才能

你完成的评估衡量了你的口头表达能力、数字表达能力和抽象推理以及空间和机械能力。您的结果已经分析过,并与其他年龄相仿的人进行了比较。请请记住,这不是为了衡量个人分数,而是了解你的相对优势在哪里。

我们利用这些信息来了解您并发掘您的潜力。该个人资料还会为您提供职业建议。



得分处于此水平或以下的百分比

文字、数字和抽象

你的数字能力非常高,相比之下,你的语言能力较低,当与高抽象结果相结合时,表明你同时拥有商业和技术优势。这些优势在许多方面非常有用商业领域以及技术和科学工作。您可能找不到它很容易在纸上表达你的想法,并且可能更喜欢你不必写长篇文章。您可能想调查符合这种模式的职业,例如信息技术、软件工程、数据分析、操作研究,以及商业和金融;会计、精算工作,经济学等许多科学技术领域,如工程也非常适合。



Machine Translated by Google

空间和机械您在机械评估中取得了高分,而

在空间评估中得分略低。您似乎能够很好地应对实际任务和问题。您对机械背后的力学原理有很好的理解,并且能够理解事物如何运作以及为什么会这样运作。然而,您的其他能力方面仍然更强,在考虑未来的职业时可能需要优先考虑。



正在测量什么?

口头

这项评估衡量使用词语的能力,并表明处理口头信息(无论是书面还是口头)的潜力。高分表明阅读、写作和口语能力强。需要这种能力的职业包括重视口头交流的领域。媒体、广告、教学、法律、新闻和销售等领域。相对较强的分数可能表明更喜欢以更传统的方式学习,通过书籍、讨论和参加讲座。

数值

数值评估衡量您在处理数量和数字信息时的适应程度。高分者往往对数字关系有深刻的理解,如果这是他们的主导能力,他们可能倾向于采用逻辑、量化和计算的方法来解决问题。他们可能倾向于权衡任何特定情况的利弊,这可能导致他们显得相当客观,甚至可能因此而缺乏同情心。高数字分数表明他们倾向于从事以数字和定量分析为关键的领域的工作。金融和商业领域可能非常适合;例如银行、保险、会计、贸易、物流、测量等。包括IT在内的许多科学和技术领域也可能非常适合这种分析方法。

抽象的

这项评估衡量的是处理以图表形式呈现的复杂问题的能力。这项测试得分相对较高的人可能更喜欢直接或通过图表来观察世界,而不是通过文字或数字来观察。这可能导致他们更喜欢处理真实事物和视觉信息,如图表、图解和图片。高分者欣赏事物之间的物理关系,如果这是他们的主要能力,他们可能更喜欢通过直接观察和亲身体验来学习,而不是通过讨论或通过口头或数字描述。因此,他们可能更喜欢演示和体验式学习,而不是基于书本的方法。这种能力与许多技术和科学领域以及直接的实践活动相关。工程、建筑、科学、农业、交通和设计都涉及与这种能力直接相关的物理世界。

空间空间能

力是指欣赏和在心理上操纵物体之间的空间关系的能力。这项测量的任务是



在三维空间中移动二维物体。这种能力在处理距离、方向和物体之间的物理关系 (即它们的定位)时尤为重要。不难想象这种能力对建筑和设计的重要性,但在规划或 控制任何物体的物理定位时也很重要,无论是芯片上的电子元件,还是机场的飞机。空间能力相对较强的人可能更关心单个物品之间的关系,而不是物品本身,从而让他们具有整体或战略重点。

机械的

与空间能力一样,这与真实的物理世界有关,但机械能力不是关注物品相对于彼此的位置,而是更关注不同组件如何相互作用。

这是一个由杠杆、齿轮、轮子、动量以及物理力(重力、摩擦力、张力和弹簧)组成的世界。这些相互作用反映了我们的世界为什么会如此运作。评估不需要任何专业知识,高分表明能够识别和预测这些不同元素如何相互作用以及预测结果。

这种能力在涉及组件相互作用的领域很有用。工程、技术和建筑就是明显的例子。机械能力强于空间能力的人可能更关注单个组件内的相互作用而不是整体布局。因此,他们似乎在解决实际问题时采用详细、序列化的方法。



兴趣

介绍

本部分将分析志向问卷的结果。问卷询问了您的职业兴趣、专业兴趣以及您对工作环境、组织类型或您在其中的角色的偏好。您的结果将在接下来的五页中显示和描述。在网站上,您还将看到一份细分,显示您的结果对 49 个不同职业领域工作的支持程度。

您的兴趣

我们询问了你对与人、信息和事物打交道的态度,以及它们对你的重要性。你可以在下面看到结果。请记住, 这是基于你告诉我们的内容,你可以随时修改你的回答。

人们 关心 建议 说服 信息 口头 数字的 数值 事物 科学 技术 实际的 审美的

您最感兴趣的是从事现代数字系统工作。这包括硬件、网络和通信、软件开发、数据管理、数据挖掘和分析、游戏设计和编程、多媒体、安全等等。这是一个庞大且不断扩展的行业,需要多种技能。结果表明,您可能也喜欢从事与数字记录和定量分析相关的职业。这

你 数据分析 编程 商业 分析 科学 研究 技术 工程 实际的 技术的



Machine Translated by Google

通常意味着从事商业或金融工作;银行、保险、贸易和经纪、风险分析和会计。但是,所有组织都需要一些数值分析,因此这是一个拥有众多不同机会的领域。此外,您似乎对科学方法和研究感兴趣。从最纯粹的意义上讲,这可能是物理学、化学或生物学研究,但您还需要记住计算机科学、法医学、材料学、地质学、气象学、心理学和许多其他学科,所有这些都依赖于科学方法。此外,您可能考虑技术和工程(科学知识的应用)。整个领域在世界上的重要性日益增加。它包括电子、计算机、能源、建筑、采矿、机械、航空、化学和环境工程。它为我们的现代社会提供了基础。您还对实践职业表现出一定的兴趣,您的努力将产生真实的物理结果,您可以看到和触摸到。这包含各种各样的职业,从设计和技术到工程、建筑和运输,再到酒店和保安等服务工作以及农业和陆地职业。调查结果显示,你对全职照顾因任何原因无法照顾自己的人不感兴趣。你似乎也不愿意花时间写作或从事书面文字或口头交流工作。

您的专业兴趣

专业兴趣可能是您职业选择的重要组成部分,或者您可能希望将其与您的工作分开。在网站上选择关注的重点时,您可以通过选择"专业兴趣"来决定它们对您的职业建议的影响程度。

您似乎对从事任何特定的"专业职业兴趣"职业(音乐家、职业运动员、表演艺术家、语言学家、艺术家或设计师)都不感兴趣。如果非要说的话,您更愿意从事与语言学家有关的工作。您拥有的与这些职业相关的任何技能或才能可能最好在工作之外的空闲时间里得到发展。



你的工作风格

工作风格我们在这里关

注您解决问题的方式、您的动机以及您喜欢的工作方式。下面的图表基于您迄今为止告诉我们的内容。



您希望获得成功,并可能为自己设定非常远大的目标。实现目标对您来说很重要,并且您希望在自己能够真正有所作为的领域工作。您是一个勤奋的人,并准备付出大量努力来实现您的目标。

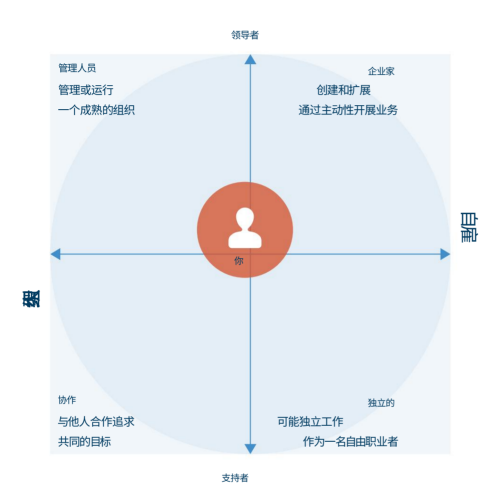
您应该会取得很大成就,但可能需要检查您的工作与生活平衡是否过于偏向"工作"方面。您似乎对成为一群人的领导者的想法感到满意。您准备为他人的行为负责,因此可以发展管理和/或为他人提供建议的职业。结果表明您更喜欢自己做决定。虽然您很乐意在适当的时候向他人寻求帮助,但您不希望别人告诉您该做什么和怎么做。您自给自足,能够独立思考,但您也可以融入团队。您喜欢以自己的方式工作,更喜欢提供多样性和机会的职业,让您按照自己认为最好的方式做事,而不是遵循既定的程序。





组织角色此图表显示您渴望的组织

类型和角色。我们通过查看您在组织中喜欢的角色(从团队成员到领导者)并将其与您希望工作的组织类型(从大型跨国公司到为自己工作)进行比较来计算出这一点。您可能会发现这些态度会随着时间的推移而改变,请记住,您可以通过重新填写愿望问卷来更新结果。



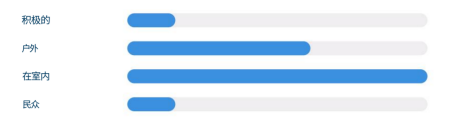
您希望领导他人,并在一个成熟且结构化的组织中工作,在那里您会知道自己的职责范围。也许加入一个相当大的组织并升职到一个可以有所作为的职位对您来说很有吸引力。



工作场所

您偏好的工作环境

这是您告诉我们您最想在哪里工作;您是喜欢在室内还是室外工作,以及单独工作或与他人一起工作对您来说有多重要。



看来您最理想的工作地点是在乡下,远离城市的喧嚣,同时又能在设备齐全、干净舒适的环境中工作。这听起来很理想,而且那里有休闲设施、水疗中心、乡村酒店和房屋,这些都可能符合您的要求。您似乎对体力要求高的工作不太感兴趣,也不喜欢与普通民众打交道的工作。在舒适的环境中工作对您来说更重要。

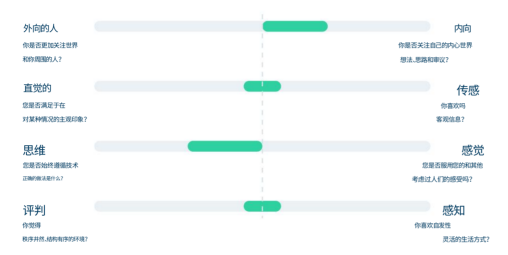




性格

您的性格类型性格描述了我们的思维、

感受和行为方式 - 简而言之,性格使我们与众不同。在考虑职业时,我们通常会考虑拥有合适的技能和资格,但拥有合适的个人品质也同样重要。我们的性格类型以及我们的行为举止将对我们是否适合某些职业产生更大的影响。此个人资料还会为您提供职业建议。



聪明、有逻辑、一丝不苟。脚踏实地的问题解决者,能够根据经验、分析和直觉找到可行的解决方案。可能显得内敛、低调,而不是喧闹和鲁莽。负责任且细致。

当你做决定时,你倾向于采用分析方法,并找出问题最合理的解决方案。虽然你承认有些决定是基于感觉而不是事实,但你热衷于找到技术上正确的解决方案,即使它不会被其他人接受。

重要的是你的内向性格。虽然你善于交际,但你似乎很满足于独处,并且乐于独立完成项目。

在别人眼中,你也许显得内敛、内敛。你不会主动寻找观众,而是喜欢与他人一起参与。

在生活方式方面,您喜欢在完全随性与完全可预测之间找到平衡。您认为需要一定的稳定性才能对出现的机会做 出反应和灵活应对。

在立足于您所经历和观察到的现实的同时,您愿意以新颖和富有想象力的方式发展想法和思路。务实与创造性之间的平衡。

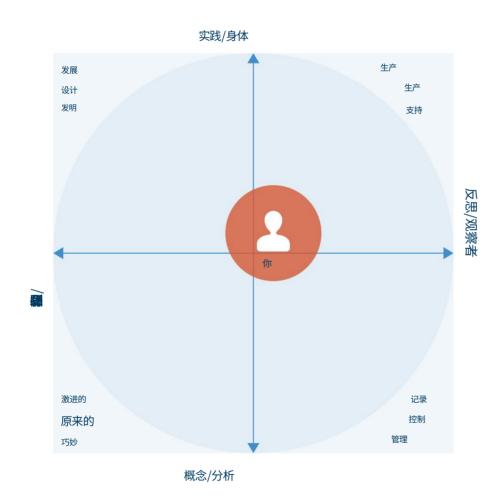
开发人员



学习方式

你怎样学习最好?

人们终其一生都在不断学习。有些东西需要直接的实践方法;仅从书本上学会骑自行车或演奏乐器是很困难的。其他东西则更适合采用学术方法;数学和文学、历史和哲学。有些则需要两者兼而有之;科学、地理和信息技术。此外,许多其他属性也会影响您喜欢的学习方式和内容。您觉得哪种方式更令人难忘;听到某样东西、看到某样东西还是亲手触摸它?您喜欢挑战和质疑信息,还是更愿意接受呈现给您的事实?您是喜欢对一件事了解很多,还是想了解一系列的事情,但又不想太深入?您喜欢在充满热情的小组中学习,还是喜欢按照自己的节奏独自学习?



对你的结果分析表明,在学习风格方面,你是多才多艺且适应性强的。你应该能够采用以下类型



学习最适合自己的方法。学习实际问题时采用实践方法,处理概念问题和知识型主题时采用更理论化的方法。您喜欢独立思考,但不会过度轻视他人的意见。总体而言,您很可能给别人留下深思熟虑、通情达理和灵活的印象。

与他人合作还是单独工作?



有些人喜欢成为工作组的一部分,而其他人则喜欢独立工作。

您似乎很乐于独立学习和工作。您不需要在团队环境中工作才能发挥出最佳水平。在其他条件相同的情况下,您更喜欢保留一些独立性。也许您更喜欢按照自己的节奏、以自己的方式工作。也许您觉得在团队中很容易分心。能够成功地与他人合作是一项重要技能,您需要确保自己做出积极的贡献,并且任何对独立工作的偏好都不会被视为不情愿的团队成员。

你如何集中注意力?

细节/缩小 总体/宽

当面临一个复杂的问题时,有些人喜欢将其分解成许多小问题,然后分别着手解决每个问题。

其他人则会审视整个问题并努力制定一个全面的解决方案,并随着时间的推移不断完善该解决方案。

您的分数表明您更喜欢以细致的方式工作,在问题出现时逐步解决问题,而不是从您希望接近答案的地方开始倒推。您专注于细节,并会在继续过程中建立解决方案。您的学习方法倾向于循序渐进,喜欢在逻辑框架内以有条不紊的方式工作。



未来的旅程

介绍

报告的下一部分是关于展望未来的。我们已经评估并分析了您的专业兴趣和能力,现在由您来决定如何使用它们。

现在,您将看到您已入围的职业、科目和选项的摘要,以及我们向您推荐的职业、科目和选项的摘要。您可以随时返回网站更新或更改这些内容。每次您这样做时,此报告都会更新。

请记住,这一切都不是一成不变的。您可以随时重新访问该网站,以研究学习和职业选择或更新问卷的答案。



Machine Translated by Google

职业建议您将要看到的职业建议是

从600多个职业列表中挑选出来的。我们为您筛选了这些职业建议,因为它们符合您的特定能力和兴趣。

这些并不是您唯一要考虑的工作。您可能还有其他想要研究的职业想法。您可以通过访问我们的 网站轻松完成此操作。一旦您将某个职业添加到收藏夹,它就会显示在此报告中。

科目建议科目建议是根据您在各种问

卷和评估中的结果而制定的,但也会根据它们对建议的职业和您喜欢的任何职业的实用性进行评分。理想情况下,这些科目建议既能帮助您实现预期的职业道路,又能让您觉得有趣并非常适合您的性格。但有时必须做出妥协,如果在进入所选职业所需的科目学习和您对该科目的兴趣或能力之间存在冲突,那么最好与顾问交谈。

需要关注的因素

我们的职业建议都是通过衡量您的许多不同因素得出的,包括您的专业兴趣、工作偏好、才能、个性和工作风格。其中一些因素对您来说可能比其他因素更重要。在网站上,您可以选择要关注的因素,告诉我们在提出建议时应该在多大程度上考虑这些因素。您可以随时重新访问此网站。

您还可以决定要学习到什么程度。您的职业建议将进行相应修改。



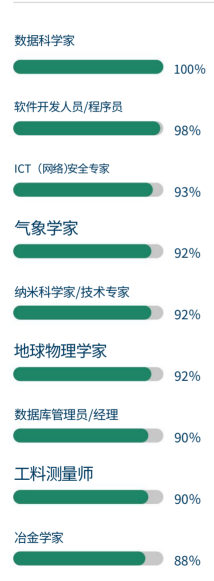
职业建议

评分栏越长,该科目就越符合您的兴趣、偏好、职业建议以及您的职业偏好。在最终确定您的选择之前,请记得检查您偏好的职业和教育路线是否仍然对您开放。

此职业列表考虑了您的个人偏好。您可以通过调整网站上的混合器来管理这一点。

有关这些职业和主题的更多信息,请访问 www.morrisby.com。

所选资格等级:学位-竞争性学位





电子工程师 - 专业 88% 机器人/机电工程师 88% 化学家(化学科学家)

以下职业与上述十二种职业密切相关,因此可能值得进一步研究。

数学家/统计学家 96% 运筹研究员 94% 应用分析师/程序员 93% 声学物理学家 89% ICT 网络经理 88% ICT 经理



规划师

介绍

本页显示了使用网站上的工具时推荐或收藏的任何职业、科目或课程的摘要。这些科目建议基于您的兴趣以及它们在未来对您有多大用处。

但是,你需要考虑任何预期职业所需的特定科目 ^{路线。}

您可以随时返回网站添加或修改这些内容。



IB 文凭科目

数学(包括分析和方法)(HL)





化学 90% VCE (VET)信息、数字媒体和技术 86% 地理 84% 18 岁以上人士的选择 软件工程 100% 计算、ICT 和商业 IT 98% 计算机科学 97% 数学和统计学 96% 化学 95% 物理学和天文学 93% 精算与管理科学 89% 物流和配送 87% 计算机、通信与网络工程 86% 电气电子工程 85% 材料与冶金 85%



Machine Translated by Google





考虑教育

16-18 选择

选择学校考试科目是您对教育做出的最重要的决定之一,因为它们会影响您未来的职业生涯和可用的选择。

尝试选择以下主题:

- 》 您发现这门课程很有趣且令人愉快,因此您可以完成您擅长的课程并且这门课程适合您的学
- > 习风格适合您的未来计划。

>

如果有任何疑问,你应该与学校联系。

18+选择

选择直接就业、走学徒之路还是接受高等教育可能是一个艰难的决定。高等教育需要大量的时间和金钱投资。如果你选择这条路,请确保:

- 你可以选择一门你擅长的、你感兴趣的、并且可以学得很好的课程;你选择一所适合你和你的学习风格的大学;该学
- 位符合你的未来和你的职业抱负。



选择职业

在整个过程中,我们考察了您的才能、抱负和个性的某些方面,以建议和帮助您发现不同的职业选择。您的职业和未来现在掌握在您手中。

选择职业是你一生中最重要的决定之一,因此你需要尽可能多地了解自己、可能的职业以及如何进入这些职业。在与我们的网站互动、阅读本报告并可能与你的家人和职业顾问讨论后,你现在可能已经意识到你最大的优势在哪里以及它们如何与你的兴趣相符。

您可能需要尽快采取行动,例如决定选择科目,或者是否继续深造或参加更专业的大学课程或学徒制。如果您正在考虑选择科目,重要的是确保您此时不要放弃太多选择,因为放弃对您仍在考虑的职业至关重要的科目。

我们希望您喜欢与我们一起进行的这个过程,并发现这是一次发人深省的经历。请记住,您可以随时登录我们的网站返回您的结果,重新填写您的愿望问卷并调查不同的职业选择。

