2、常用技巧

在介绍下面的 prompt 技巧之前，需要先说明一点：这些技巧是经过许多人验证绝对可靠的，但这并不是唯一的方法。你应该做的是学会这些技巧，并且在实践中灵活运用、融会贯通。但最最重要的是不拘泥于这些技巧，要多学习其他人的优秀 prompt、论文或尝试自己的奇思妙想。

询问清晰、详细的问题 想要得到高度相关的回应，那就要提供详细的重要信息或上下文，不要让 GPT 猜测你的想法。

让 GPT 扮演指定角色 让 GPT 代入角色，可以使它明白从什么角度解析你的问题，也就更高概率的响应出你想要的答案。

Worse：编写代码以快速进行班级分数排名。

Better：作为一名拥有丰富编码经验的 Java 开发工程师，您需要编写一个函数来计算计算快速进行班级分数排名。你需要使用 Java 语言，并在代码中添加注释来解释每个部分的作用，以及为什么要以这种方式编写代码。

Worse：给我写一篇文章

Better：请你撰写一篇新闻风格的女性题材文章。文章主题围绕女性领导力、企业文化、性别平等等话题展开，尽可能准确地介绍最新的研究、事件和趋势，并使用简洁明了的语言风格，让读者能够轻松理解和掌握文章内容。

使用分隔符指示不同部分 使用分隔符，可以让 GPT 更明了的知道哪些是需要区别对待的文本，降低歧义的几率。

分隔符常用的是三引号"“”，三井号###。看自己习惯使用即可。

3、CRISPE框架

大神Matt Nigh推出了一种创建ChatGPT提示的创新框架——CRISPE。这个框架通过将提示创建过程拆解为清晰、独特的步骤，旨在帮助用户更有条理地构建提示并明确他们的需求。

Capacity and Role（能力与角色）：这一部分定义了你希望GPT扮演的角色和具备的能力。你可以设想GPT是一个专家、助手、学者或其他角色，并描述它应该具备的知识和技能。

Insight（洞察力）：这一部分提供了背景信息和上下文，帮助GPT理解问题的背景和相关信息。你可以提供相关的数据、事实、定义或其他信息，以便GPT能够更好地理解问题。

Statement（指令）：这一部分明确告诉GPT你希望它做什么。你可以提出问题、要求GPT解释某个概念、生成一段描述或其他具体的指令。

Personality（个性）：这一部分定义了GPT回答时的风格或方式。你可以要求GPT以某个人的写作风格回答，或者指定回答时的语气、情感或态度。

Experiment（尝试）：这一部分要求GPT提供多个答案或尝试不同的方法。你可以要求GPT给出多个例子、提供不同的观点或尝试不同的解决方案。

通过该框架模版我们能更准确描述和提出问题，但并不是说每一个步骤都必须完全遵守，我们可以通过实际情况做出合理增减，比如上面的列子“快速进行班级分数排名”，并没有Insight这一部分。如果有你指定上下文，完全可以通过先喂养数据再提问。掌握方法后更多是通过不断实践，总结最后能做到举一反三的效果。