#Functional

这篇文章主要介绍如何正确地向 ChatGPT 提问。一个提示中,需要包含的三个最重要"参数"是任务、说明、角色

- 说明提示: **生成[任务]:[说明**]
- 角色提示: **生成[任务]作为一个[角色]**
- 标准提示: 生成[任务]
- 样本提示: **基于[数目]的例子生成[任务]**
- 主题提示: **让我们思考这个[主题**]
- 一致提示: 请确保以下文本是自我一致的 或者其他类似语言
- 种子提示: 请根据以下种子词生成文本:[种子]
- 知识生成: 请生成有关[主题]的新的、原始的信息
- 知识整合: 将以下信息与有关 [特定主题] 的现有知识相结合: [插入新信息]
- 多项选择: 通过选择以下选项来回答问题: [插入问题] [插入备选案文1] [插入备选案文2] [插入备选案文3]
- 可解释提示: 根据以下角色生成故事: [插入角色]和主题: [插入主题] ,以[特定作者]的风格完成以下句子: [插入句子]
- 受控生成: 生成遵循以下语法规则的文本: [插入规则] : [插入上下文]
- 问答提示: 回答以下事实性问题: [插入问题], 从以下来源检索有关[特定主题]的信息:[插入来源]
- 摘要提示: 用一句简短的话概括以下新闻文章: [插入来源]
- 对话提示: 在下面的[插入上下文]中, 生成以下角色之间的对话 [插入角色]
- 对抗提示: 生成难以翻译为[插入目标语言]的文本, 生成难以被分类为具有[插入情感]情感的文本
- 聚类提示: 将以下新闻文章根据主题分组成簇: [插入文章]
- 强化学习: 使用强化学习生成符合以下风格的文本[插入风格]
- 课程学习: 使用课程学习生成符合以下风格的文本[插入风格],按以下顺序[插入顺序]
- 情感分析: 对以下客户评论进行情感分析[插入评论],并将其分类为积极、消极或中立
- 实体识别: 对以下新闻文章进行命名实体识别[插入文章],并识别和分类人物、组织、地点和日期
- 文本分类: 对以下新闻文章进行文本分类[插入文章],并根据其内容将其归类为体育、政治和娱乐等不同类别
- 文本生成: 根据以下提示[插入提示],生成一个至少有1000个单词,包括角色[插入角色]和情节[插入情节]的故事