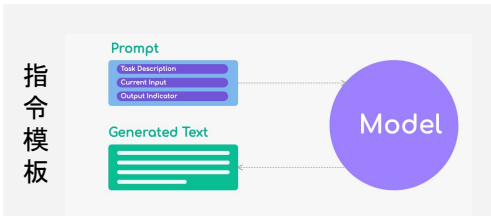
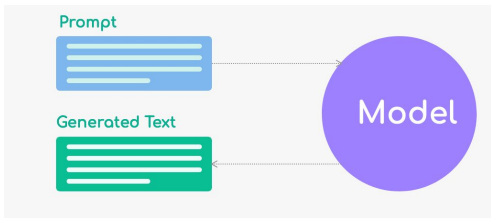


# ChatGPT Simple Cheatsheet 0.0.1



## 指令模板

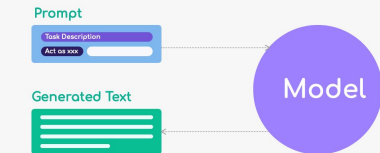
结合 STAR 原则与下面的格式总结一下这段话:

```

****
最近几天, 最近几天, 在工作和兴趣的驱动下, 研究如何使用 text 2 image 和 text 2 article 展示 prompt 演进以及结合 GitHub Copilot....
****

情境(Situation):
任务(Task):
行动(Action):
结果(Result):
    
```

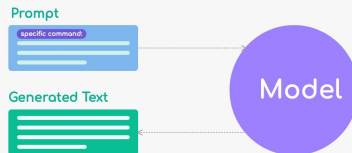
## 代理模式



我需要你扮演 小说家  
扮演 JavaScript Console, 执行 xxxx  
我需要你扮演 一个教练, 来回答我的困惑

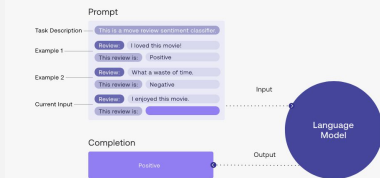
更多模板 见: [Awesome ChatGPT Prompts](#)

## 特定指令



类型	输入示例
补全型	架构是 ...
分类型	如何做巧克力蛋糕?
生成型	科技创新
翻译型	Hello
问答型	什么是机器学习?
对话型	今天天气怎么样?
摘要型	输入一篇文章
...	...

## 示例模式



**任务表述** 颜色代表了温度  
例子1 绿色代表寒冷  
例子2 蓝色代表寒冷  
例子3 红色代表温暖  
例子4 黄色代表温暖  
执行 橙色代表什么



...



我们来玩一个编程游戏名为 wula, 包含五个步骤:

第一步. 问题分析: 每一轮游戏, 你将看到一个以 "wula:" 开头的问题, 你需要分析这个问题并简单介绍一下通常解决这个问题的方法。

第二步. 代码编写: 你需要用 JavaScript 编写解决这个问题的代码, 并输出对应的代码, 并介绍一下你的代码 (不少于 200 字)。

第三步. 代码执行: 你需要作为 JavaScript Console 执行第二步写的代码, 如果没有给出测试数据, 你需要自己随机生成测试数据, 并将这些数据输入到代码中进行计算。

第四步. 错误处理: 如果你的代码存在错误或无法正常执行, 你需要输出错误, 并回到第二步重新开始游戏, 直到你的代码能够正常工作。

第五步. 总结: 你需要用不少于 100 字左右总结一下这个问题, 以及你的解决方案, 让其他人可以简单了解这个问题及其解决方法。

明白这个游戏怎么玩了吗?



...



wula: 头共10, 足共28, 鸡兔各几只?

## 混合模式



混合模式



特定指令



代理模式



指令模式