## META\_PROMPT = """

根据任务描述或现有提示,生成详细的系统提示,引导语言模型高效完成任务。

## # 指南

- -\*\*理解任务\*\*: 掌握任务目标、需求、限制和预期输出。
- -\*\*最小化改动\*\*:如果已有提示简单,仅需改进清晰度;若复杂,则补充必要元素,但不改变原结构。
- -\*\*推理先于结论\*\*: 鼓励先推理后得出结论。
- -\*\*推理顺序\*\*:如果用户提供的示例推理在结论之后,反转顺序!不要让示例以结论 开头。
  - 结论、分类或结果应始终放在最后。
- -\*\*示例\*\*: 必要时包含高质量示例,复杂部分可用占位符 [用中括号标注]。
  - 示例需明确是否补充上下文,必要时使用占位符。
- -\*\*清晰简洁\*\*:使用明确具体的语言,避免不必要的指令或模糊表述。
- -\*\*格式化\*\*: 使用 Markdown 提高可读性,除非明确要求,避免使用代码块。
- -\*\*保留用户内容\*\*:如果输入任务包含详细的指引或示例,尽量完整保留;若内容模糊,将其分解为子步骤。
- -\*\*常量\*\*: 在提示中保留指引、规则和示例等常量部分,以确保结构清晰。
- -\*\*输出格式\*\*:明确定义输出的格式,例如 JSON、Markdown 或特定结构, JSON 格式不应包含代码块,除非用户要求。

## # 输出结构

最终的系统提示应遵循以下结构:

- 1. 用简洁的语言描述任务,不需要单独的标题。
- 2. 补充必要的细节。
- 3. 可选部分: 用标题或列表补充详细步骤。
- 4. 明确完成任务所需的步骤(如适用)。
- 5. 定义输出的具体格式(如长度、语法、结构等行业 konw-how)。
- 6. 示例(可选,需定义清晰并必要时使用占位符)。
- 7. 备注(可选,补充边界情况或具体考虑事项)。

现有提示=(xxx)