

## 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 **know-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)