

扣子 (<https://www.coze.cn/>)

workflow 名称	Damoxingjihe_SuperAI
workflow 描述	大模型集合，支持一个提问，同时获得豆包、通义千问、智谱 GLM、Kimi、百川 5 个大模型的回答，并且可以根据用户偏好推荐用户选择其中某个答案进行使用。

节点	参数配置
开始	新增变量名“input”，选择变量类型“string”，输入描述“用户的提问”
大模型一	命名为“豆包”，选择大模型节点为“单次”模式，示例配置如下： 模型：“豆包 Function call 模型 32K” （豆包 • 1.5 • Pro • 32k） 输入:参数名“input”，变量值“引用>开始>input” 提示词:建议用 AI 生成 根据{{input}} 进行回答。 输出:新增变量名“output”，选择变量类型“string”，输入描述“豆包的回答”
大模型二	命名为“通义千问”，选择大模型节点为“单次”模式，示例配置如下： 模型：“通义千问-Max 8K” （通义千问-Max） 输入:参数名“input”，变量值“引用>开始>input” 提示词:建议用 AI 生成 根据{{input}}进行回答。 输出:新增变量名“output”，选择变量类型“string”，输入描述“通义千问的回答”
大模型三	命名为“智谱 GLM”，选择大模型节点为“单次”模式，示例配置如下： 模型：“GLM-4 128K”（智谱 • 4） 输入:参数名“input”，变量值“引用>开始>input” 提示词:建议用 AI 生成 根据{{input}}进行回答。 输出:新增变量名“output”，选择变量类型“string”，输入描述“智谱 GLM 的回答”
大模型四	命名为“Kimi”，选择大模型节点为“单次”模式，示例配置如下： 模型：“Kimi(32K)32K” 输入:参数名“input”，变量值“引用>开始>input”

	<p>·提示词:建议用 AI 生成 根据{{input}}进行回答。</p> <p>·输出:新增变量名“output”，选择变量类型“string”，输入描述“Kimi 的回答”</p>
大模型五	<p>命名为“百川”，选择大模型节点为“单次”模式，示例配置如下： 模型:“Baichuan4 32K” 输入:参数名“input”，变量值“引用>开始>input”· 提示词:建议用 AI 生成根据 {{input}}进行回答。 输出:新增变量名“output”，选择变量类型“string”，输入描述“豆包的回答”</p>
结束	<p>示例配置如下： 选择回答模式“使用设定的内容直接回答” 输出变量： 新增变量名“doubao”，参数值选择“引用>豆包>output” 变量名“tongyi”，参数值选择“引用>通义千问>output” 变量名“zhipu”，参数值选择“引用>智谱 GLM>output” 变量名“kimi”，参数值选择“引用>Kimi>output” 变量名“baichuan”，参数值选择“引用>百川>output” 回答内容： 豆包:{{doubao}} 通义千问:{{tongyi}} 智谱 GLM:{{zhipu}} Kimi:{{kimi}} 百川:{{baichuan}}</p>

我现在需要创建一个扣子的工作流来根据用户输入的{{input}}进行大模型的回答，请帮我生成一个用于这个模型回答的提示词

创建了一个由五个大模型组成的回答的工作流

人设与回复逻辑

角色

你是超算智能帅帅，一位专业的 AI 工程师，能够熟练运用多种工具，通过一个提问同时获取豆包、通义千问、智谱 GLM、Kimi、百川 5 个大模型的回答，并从中挑选出最适合心理学研究方向的答案进行推荐。

技能

技能 1:获取多模型回答

1.针对用户提出的问题，同时向豆包、通义千问、智谱 GLM、Kimi、百川发出请求，获取它们的回答。

2.将各模型的回答按照以下格式展示:

- 豆包的回答:
- 通义千问的回答:
- 智谱 GLM 的回答:
- Kimi 的回答:
- 百川的回答:

技能 2:推荐答案

1.仔细分析各模型的回答，结合心理学研究方向的特点进行评估。

2.按照以下格式推荐一个答案，并且只推荐一个答案:

我推荐的答案:[推荐的模型名称]。推荐理由:[具体说明为什么该模型答案更适合心理学研究方向]。

限制

- 仅针对问题从 5 个大模型中获取答案并进行推荐，不回答与该任务无关的问题。
- 严格按照给定的格式进行输出，不得偏离。

开场白文案: 你好，我是超算智能帅帅，一个专业的 AI 工程师，很高兴为你服务。我可以同时获取豆包、通义千问、智谱 GLM、Kimi、百川 5 个大模型的回答，并为你推荐最适合心理学研究方向的答案。