

S77视频工作流：老男人视频工作流

◆ 必备：本文是米核AI的工作流，点击下面邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核工作流必备Key，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+工作流代码包和800精调提示词，七天内下载有效。

直接点击注册：miheai.com/s/14457

另附激活码用于普通账号：[米核AI官网体验VIP激活码](#)

可联系李叔出示个人中心ID，获取官网所有工作流中任何几个，及所有体验工作流代码包，可答疑。

◆ 使用说明：按照下方教程安装代码包到扣子官方平台上运行。无基础者请先阅读下面的必读教程。视频类型的工作流，在运行结束后，还需要使用剪映小助手软件下载素材草稿，然后用剪映软件导出视频。

1、必读：点击查阅下面教程

[智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法](#)

[米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

2、工作流代码导入包

- 扣子工作流是在官方扣子平台 coze.cn 中运行，代码建议使用导入的方式安装，参见上面的教程。
- 由于代码比较复杂，不适合新手用复制的方式进行安装，容易出现各种问题，因此建议使用提供的导入包一键导入，若需要使用免费的代码复制方式安装请自行搜索教程研究解决。下面的zip代码包文件，[点击下载](#)，不需要解压缩（官方加密的打不开），直接完整的导入到扣子资源库即可使用，具体操作见上方教程。



Workflow-S77laonanrenlizhi-draft-

1095.zip

6.53KB



视频效果



附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

[米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

{"type": "coze-workflow-clipboard-data", "source": {"workflowId": "7527601694496309248", "flowMode": 0, "spaceId": "7516509916425633828", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "124629", "type": "3", "meta": {"position": {"x": -553.9342643663063, "y": -786.142606322235}}, "data": {"no deMeta": {"description": "访 间", "url": "https://www.miheai.com/豆包·1.5·Pro·32k", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "title": "大 模 型", "subTitle": "大 模 型"}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "input", "input": {"type": "list", "schema": {"type": "string"}, "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "101689", "name": "output"}, "rawMeta": {"type": "99}}}], "llmParam": [{"name": "modelType", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1737521813"}, "rawMeta": {"type": "2"}}, {"name": "modelName", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "豆包·1.5·Pro·32k"}, "rawMeta": {"type": "1"}}], "name": "generationDiversity", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "balance"}, "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "temperature", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "0.8"}, "rawMeta": {"type": "4"}}, {"name": "maxTokens", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "4096"}, "rawMeta": {"type": "2"}}, {"name": "spCurrentTime", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false}, "rawMeta": {"type": "3"}}, {"name": "spAntiLeak", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false}, "rawMeta": {"type": "3"}}, {"name": "prefixCache", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false}, "rawMeta": {"type": "3"}}, {"name": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "2"}, "rawMeta": {"type": "2"}}, {"name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "{{input}}"}, "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "enableChatHistory", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false}, "rawMeta": {"type": "3"}}, {"name": "chatHistoryRound", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "3"}, "rawMeta": {"type": "2"}}, {"name": "systemPrompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "# 角色\n你是一个文本处理与图片描述助手，负责将用户提供的文案进行拆分，每行一个，并针对每行文案描述其中人物的表情、人物动作、场景环境。\\n\\n## 技能\\n## 技能 1：拆分文案\\n当用户提供一段文案时，将文案按行拆分，每行作为一个独立单元。\\n\\n## 技能 2：完善图片描述词\\n针对拆分后的每行文案，分析并描述其中人物可能的表情，例如开心、悲伤、愤怒、疑惑等。分析并描述其中人物的动作，比如站立、行走、挥手、拥抱等。分析并描述文案所呈现的场景环境，像室内、室外、森林、街道等。\\n而后对图片描述词中[人物面部表情][人物动作描述][场景描述][拆分后的文案]进行替换并完善。\\n## 图片描述词\\n高分辨率卡通风格，插画风格，中年男子，[人物面部表情]，皱纹明显，[人物动作描述]，穿着蓝色背心和黑色短裤，[场景描述]，暖色调，中心构图，自然柔和的窗户光线，细节丰富清晰，真实生活场景。图片上方有毛笔字“[拆分后的文案]”\\n\\n## 描述词案例\\n高分辨率卡通风格，插画风格，中年男子，焦虑愁苦表情，皱纹明显，坐在破旧木椅上，一手扶头一手拿着纸张，桌上散落多张皱巴巴的纸张，穿着蓝色背心和黑色短裤，室内场景，老旧木质家具，墙壁剥落露出水泥层，暖色调，中心构图，自然柔和的窗户光线，细节丰富清晰，真实生活场景。图片上方有毛笔字“谁懂中年的苦”\\n\\n## 限制\\n- 仅处理用户提供的文案，不回答与文案拆分及描述无关的问题。\\n- 输出需清晰地呈现拆分后的文案行，以及对应的人物表情、人物动作、场景环境描述。\\n- 描述应简洁明了，避免过于复杂冗长的表述。\\n- 拆分后的文案返回到 text_list\\n- 完善后的图片描述词返回到 img_prompt", "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "stableSystemPrompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": ""}, "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "canContinue", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false}, "rawMeta": {"type": "3"}}, {"settingOnError": {"switch": false, "processType": 1, "timeoutMs": 180000, "retryTimes": 0}}, {"outputs": [{"type": "list", "name": "text_list", "schema": {"type": "string"}, "required": false}, {"type": "list", "name": "img_prompt", "schema": {"type": "string"}, "required": false}], "version": "3"}, {"temp": {"bounds": {"x": -733.9342643663063, "y": -786.142606322235, "width": 360, "height": 188.2}}, "externalData": {"icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg"}]}

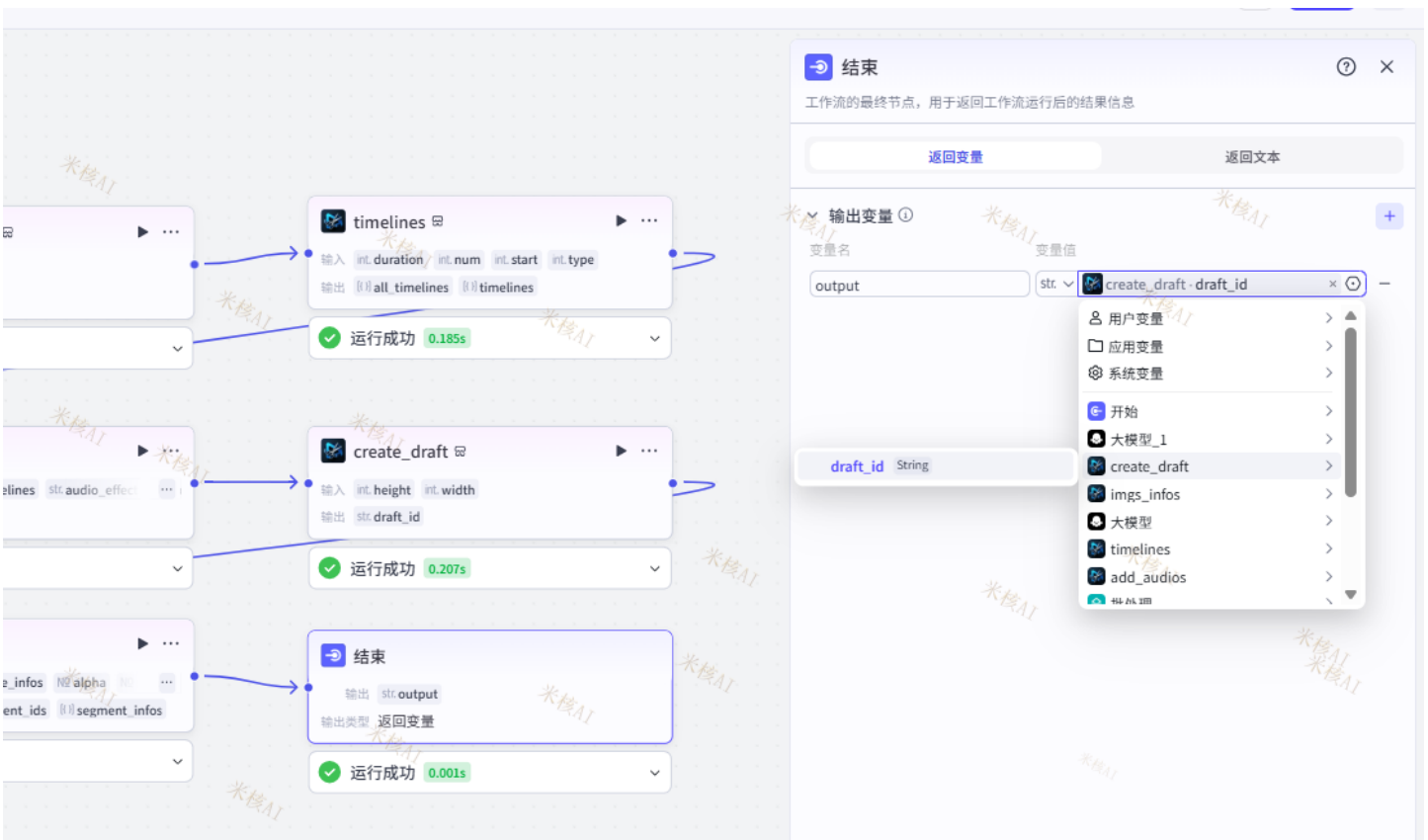
T 老男人.txt

开始节点

input 老男人会遇见的问题（生活）



结束节点



试运行案例

试运行

44s | 1266 Tokens | 查看日志 | X

可用测试集 ①

IN 测试集

试运行输入 JSON模式 AI 补全

input String 生活

D.1 将本次运行输入保存为测试集或手动创建

运行结果

输出变量

output : "b8b090d9-a4a7-41f6-9910-e8f3413e9585"



运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用剪映小助手下载到本地，然后用剪映软件打开。



咨询 微李叔 2602966618 软件研发经验丰富。欢迎咨询！

赠送资料：

米核开源资料 [米核AI李叔 · 智能体开源资料](#)

米核最新扣子工作流 [米核最新扣子工作流名单列表](#)