



S77视频 workflow：老男人视频 workflow

 **必备：**本文是米核AI的 workflow，点击下面邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核 workflow 必备Key，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+ workflow 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 workflow 中任何几个，及所有体验 workflow 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 workflow 代码导入方法](#)

[📖 米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

2、 workflow 代码导入包

- 扣子 workflow 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- workflow txt 代码（自行选择复制使用）

[📖 米核复制 workflow 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": {
            "nodeMeta": {
              "description": "访问【https://www.miheai.com/】",
              "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": "modelType",
                          "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]，暖黄色调，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，暖黄色调，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\\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_dvs"
                                      }
                                    }
                                  }
                                }
                              ]
                            }
                          }
                        ]
                      }
                    ]
                  }
                ]
              }
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

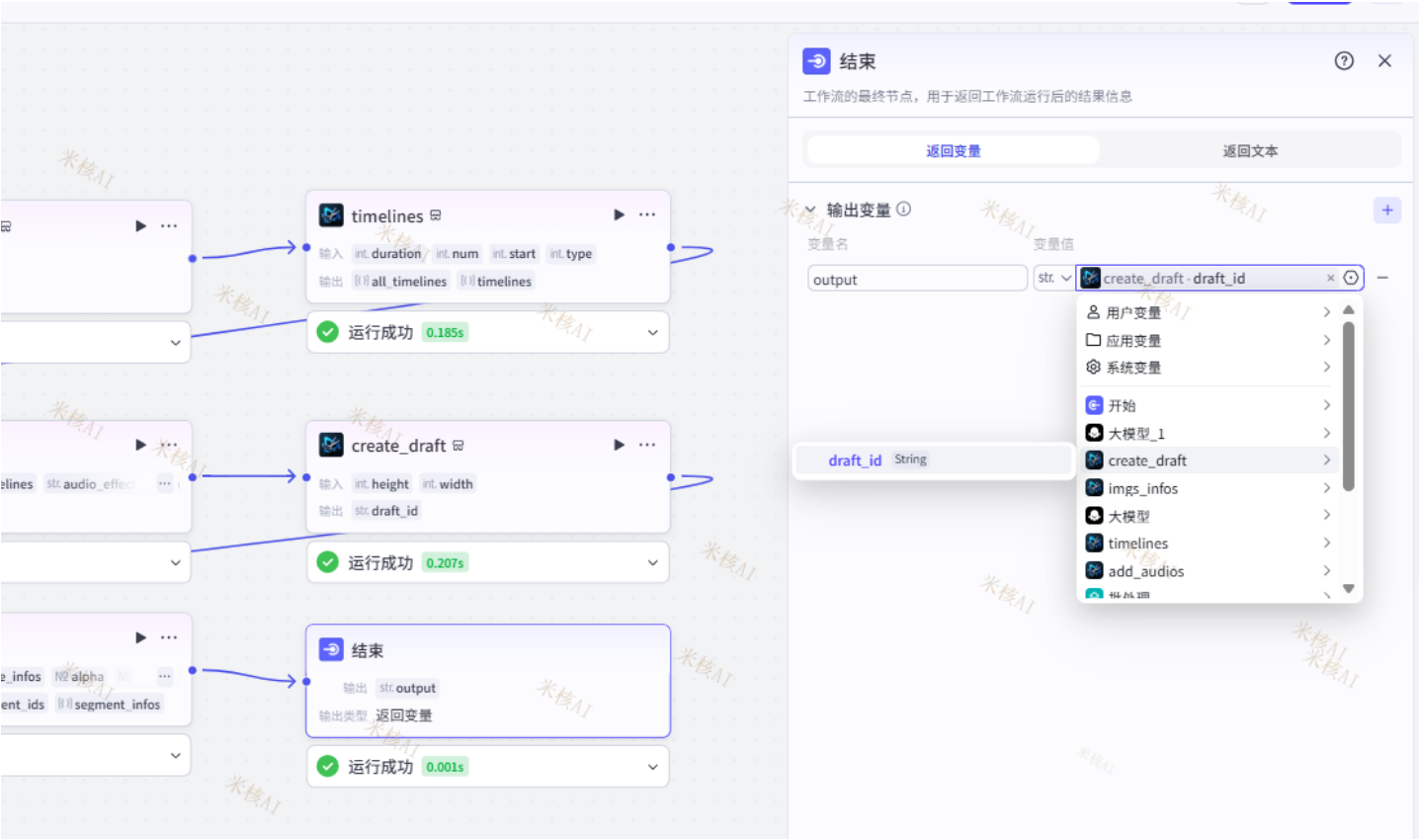
T 老男人.txt

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



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 workflow [📖米核最新扣子 workflow 名单列表](#)