

AI开发工具-平台篇



AI Technology Series

低代码平台型工具vs 框架：核心差异界定

核心区分标准：是否需要二次开发

 框架 (Framework): 开发者的骨架

如 LangChain、FastAPI。需要基于框架编写代码填充业务逻辑，由开发者主导，扩展需通过代码实现。

 平台型工具 (Platform): 可视化工作台

如 n8n、Dify。现成的“成品/半成品”，使用者通过拖拽配置实现需求，工具主导，支持轻量配置扩展。

关键维度对比

维度	框架 (Framework)	平台工具 (Platform)
核心定位	开发的“骨架/脚手架”	现成的“工作台”
使用方式	写代码做二次开发	可视化拖拽/配置
主导者	开发者主导 (定规范)	工具主导 (按规则配)
扩展方式	必须通过代码扩展	支持轻量配置扩展

n8n & Dify



n8n



通用称谓

开源低代码工具、开源工作流自动化工具



细分领域称谓

开源低代码工作流自动化平台、轻量级开源RPA工具



简洁表述

n8n工作流平台



通用称谓

开源低代码AI工具、开源LLM应用开发工具



细分领域称谓

开源大模型应用低代码开发平台、LLM应用构建与运营平台



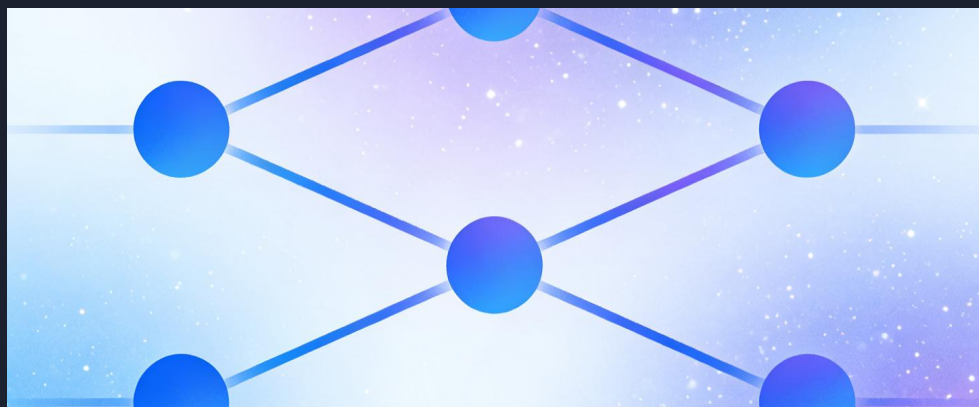
简洁表述

Dify AI开发平台

N8n vs Dify

低代码平台型工具的技术选型与协同策略

核心定位：可视化工作流 vs LLM原生平台



N8n：流程自动化引擎

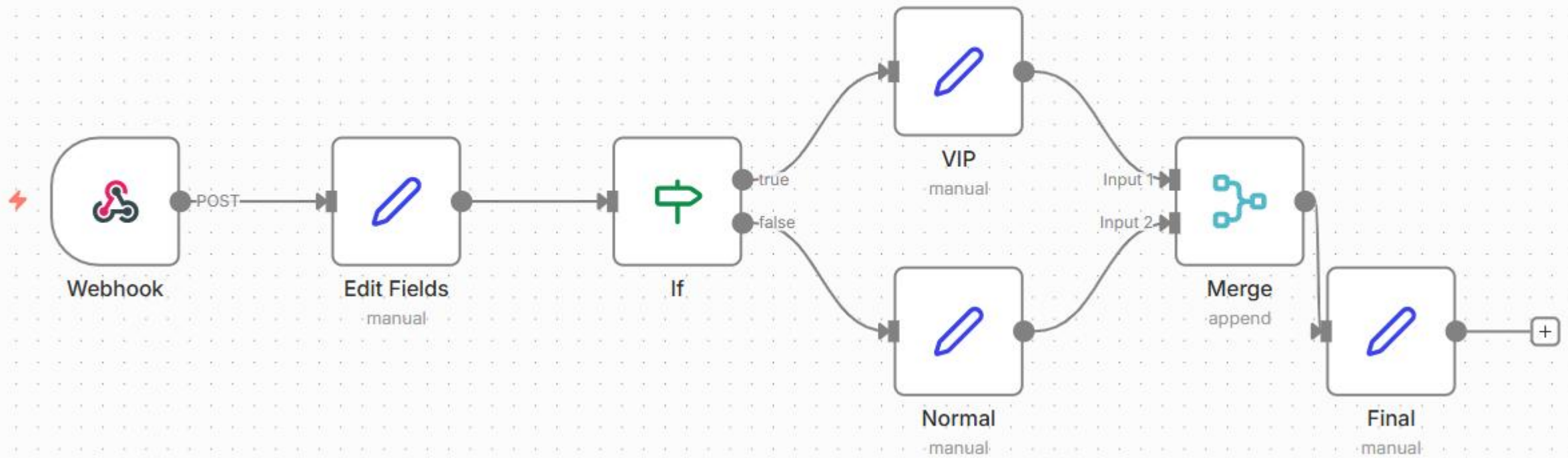
可视化工作流自动化工具。通过节点拖拽和流程编排，实现无代码/低代码的自动化流程构建。



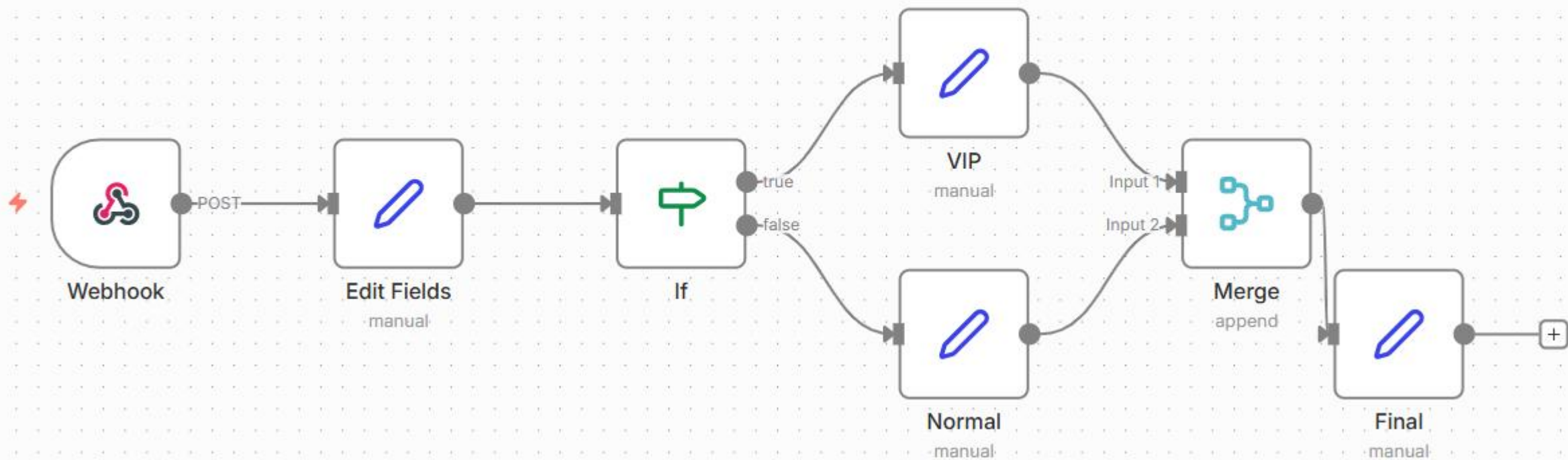
Dify：智能应用开发平台

LLM原生的低代码平台。整合知识库、工具调用和对话逻辑，专注于构建具备智能交互与决策能力的应用。

N8N



Dify



核心能力对比：N8n vs Dify

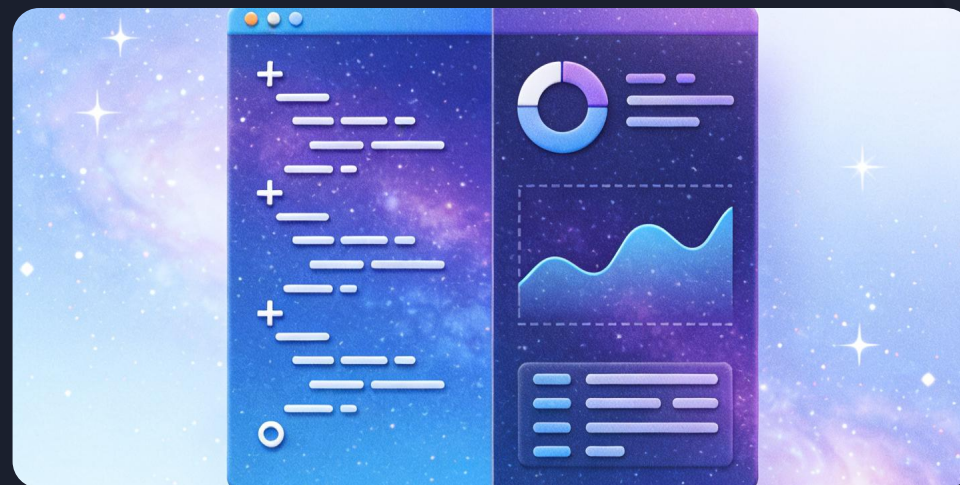
能力维度	N8n (可视化工作流引擎)	Dify (LLM原生平台)
集成能力	支持1000+应用连接器，生态极其丰富，覆盖主流应用场景	专注LLM集成，支持多模型统一调用，构建AI原生应用
触发机制	支持定时、事件监听、Webhook等多种灵活的自动化触发方式	主要通过自然语言对话交互或API调用触发，更贴近用户意图
流程处理	擅长复杂的分支判断、循环迭代及并行逻辑的可视化编排	侧重多轮对话管理与上下文记忆，优化交互式体验
数据处理	内置丰富的数据转换、过滤、聚合工具，适合结构化数据处理	擅长非结构化数据的理解与生成，利用大模型能力处理文本

开发模式：纯可视化 vs 混合模式



🌟 N8n：纯可视化操作

无需代码基础，通过拖拽节点和配置参数即可完成流程搭建。极大降低开发门槛，适合业务人员快速上手。



💻 Dify：可视化与代码混合模式

兼顾易用性与灵活性。提供可视化界面进行Prompt工程，同时支持开发者通过代码进行深度定制和扩展。

适用场景：各司其职



重复流程自动化 (首选 N8n)

适用于具有固定步骤和明确规则的场景，如测试报告自动生成、数据同步与清洗、定时数据备份等。N8n的节点编排能力在此类场景中优势明显。



智能问答与分析 (首选 Dify)

适用于需要理解自然语言、进行复杂推理的场景，如智能客服、需求分析助手、技术文档解读等。Dify的LLM能力是此类场景的核心。

复杂场景：协同作战

协同方案架构

N8n 负责流程调度与执行，Dify 负责智能决策与交互。两者结合，可应对更复杂的业务场景。

典型场景：智能工单

Dify 分析工单需求与优先级，N8n 自动触发流程，如分配工程师、发送通知等。

典型场景：自动报告

N8n 定时触发数据获取与分析，Dify 生成洞察内容，最终自动分发报告给指定人员。



N8n 架构核心组件



节点系统

构成工作流的基本单元，包括触发器、操作和逻辑节点，支持自定义开发。



流程引擎

工作流的“大脑”，负责解析定义、调度执行及状态管理，支持复杂的并行与分支逻辑。



触发器机制

提供多种启动方式，如定时触发、Webhook触发及事件触发，灵活响应业务需求。



数据处理层

内置丰富的数据处理能力，支持格式转换、过滤与聚合，确保节点间数据顺畅流转。

Diffy 架构核心组件



LLM 层

平台核心，集成多种大模型，提供统一调用接口，屏蔽底层差异。



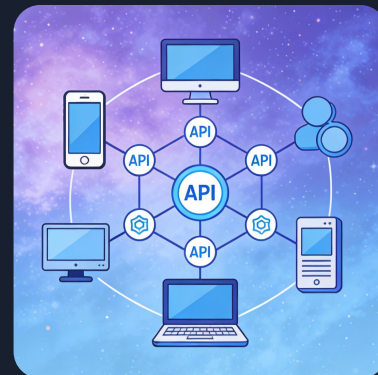
知识库层

处理非结构化数据，提供文档解析、向量化存储及 RAG 检索增强能力。



Agent 能力层

赋予智能决策，支持工具调用、函数执行、多轮对话管理与上下文记忆。



交互层

提供多样化交互方式，支持 API、Web 界面及 SDK 集成，方便嵌入系统。

选型策略：因地制宜，协同增效

⚙️ 单一工具选型：场景化决策

- **流程自动化**：首选 N8n，利用其丰富的连接器生态与强大的编排能力。
- **智能交互**：首选 Dify，凭借 LLM 原生架构与专业的 RAG 能力构建问答助手。

🔄 协同使用策略：1+1>2

- **核心模式**：Dify 做决策（理解意图、分析信息），N8n 做执行（转化为自动化操作）。
- **适用场景**：适用于复杂业务流，结合大模型的认知能力与自动化的执行效率。



核心差异速览

对比项	N8n	Dify
核心价值	流程自动化	智能交互与决策
技术核心	节点编排引擎	大语言模型 + RAG
开发方式	纯可视化拖拽	可视化 + 代码扩展
典型用户	业务分析师、运维工程师	AI应用开发者、产品经理
关键优势	连接器生态丰富，易用性高	LLM能力强，知识处理专业

建议与行动



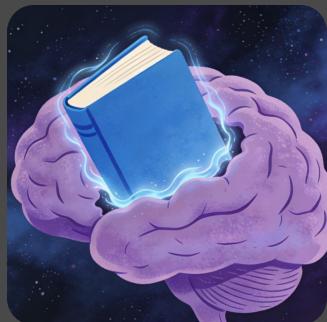
01 评估现状

分析当前业务流程，识别出适合自动化的重复性任务和需要智能化升级的交互场景。



02 小步快跑

选择一两个典型场景进行试点，分别使用N8n和Dify进行实践，验证其价值和效果。



03 能力建设

培养团队成员使用低代码平台型工具的能力，包括流程设计思维和Prompt工程能力。



04 规划协同

设计N8n与Dify的协同方案，明确各自的角色和交互接口，逐步推广到更多业务场景。

感谢聆听

Q & A 互动交流

