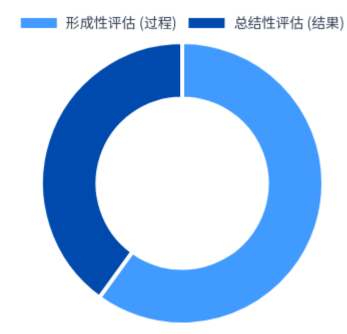
# AI思维与创造力第一课——分布式学习之旅

我们不交付"技能清单",我们构建持久、可进化的"认知骨骼"。

## 为何选择构建"认知骨骼"?

在技术知识半衰期急剧缩短的AI时代,任何具体的技能都注定会迅速过时。真正的教育投资,应当投向那些在所 有工具都被遗忘后,依然能支撑我们独立思考和创造的底层思维模式。



#### 以成长为核心的评估

我们的评估体系彻底颠覆了传统考试。60%的权重被分配给 形成性评估,这意味着你的持续努力、深度反思和协作精神, 都将被视为成长本身。我们关注的是"成为"更好的思考者, 而非仅仅"完成"一个项目。

## 学习之旅背后的科学





#### 为期五周的认知升级之旅

#### 第一周:解构与奠基

破旧立新。解构一个成功的AI产品,也解构我们固有的学习模式,为构建全新的认知操作系统奠定坚实基础。学习系统思 维、MECE原则与元学习。

## 第二周:洞察与重构

从问题到机遇。学习如何将发现的痛点重构为富有潜力的创新机会。掌握JTBD框架与HMW方法,精准定义问题。

# 第三周: 人机共创与直觉AI

深入AI的技术核心,不仅学习如何"使用"AI,更要建立起对AI工作原理的直觉性理解。掌握高级提示工程、注意力机制 与LoRA微调。

## 第四周:原型与评估

让抽象变得可触。将前几周积累的思考与洞察,转化为一个用户可以交互、可以感知的AI应用原型。实践敏捷学习与快速 原型开发。

# 第五周:综合与新起点

策展你的成长。你将不再仅仅是展示一个项目,而是要讲述一个关于你如何定义问题、探索方案、克服挑战并最终实现成 长的完整故事。

# 核心课程: 道与术的融合

本课程的设计哲学在于将抽象的思维模型(道)与具体的技术实践(术)紧密地交织在一起。它们并非两个独立 的轨道,而是相互赋能、彼此成就的共同体。

# 道 (The Why): 思维模型

- 第一性原理 • 系统思维
- MECE 原则
- JTBD 框架
- HMW 方法
- 元认知





## 最终产出: 可进化的认知操作系统

确保你不仅是一个"会用工具的工匠",更是一个"知道为何而做、如何做得更好的创造者"。

# 你将收获什么?



一个可在线演示、解决真实问题的

AI应用,综合体现你的全部能力。



# 证据组合包

一份有说服力的成长叙事,通过日 志、代码和反思,论证你的能力进 化轨迹。



# 认知操作系统1.0

一份个人化的思维框架与迭代计 划,开启你持续自我完善的飞轮。