# 《大语言模型 AI 编程马拉松：全景实战训练营》 学员自测表

## 文档目标

本自测表协助

1. 企业学员进行合理分组
2. 个体学员定位自己的位置
3. 有利于协助学员参与结对学习，在学习过程中帮助或求助搭档

## 我应该学习本课程吗？

我未来希望成为 **LLM 大语言模型产品经理**

* 我希望快速认识 LLM 的概念、能力与局限
* 但我完全/几乎不会编程

我未来希望成为 **LLM 大语言模型软件工程师**

* 我希望能**快速体验** LLM 编程的技术栈
* 但我从未或完全不了解 LLM（大语言模型）

## 我可以参加本课程吗？

本课程所展示的功能虽然全都是编程实现的，但学员却完全不需要深厚的 Python、AI、LLM 大语言模型基础。 **≥4 请找强力搭档；≥10 放心学习；≥15 你就是强力搭档；≥20 请申请成为组长（参与有奖）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技能 | 等级 | 分数 |
| **会用 python** | 一般掌握 | **+5** |
|  | 熟练掌握 | **+10** |
| **不会 Python，但会其他语言** | 一般掌握 | **+1** |
|  | 熟练掌握 | **+3** |
| **IDE 使用经历** | 用过 vscode | **+2** |
|  | 只用过其他 | **+1** |
| **有同事一起学习，且他/她的上述得分：** | 0~4 | **+2** |
|  | 5~9 | **+3** |
|  | 10+ | **+4** |
| **可以使用 GitHub Copilot 或类似 AI 编程工具** | 且原本熟悉 python | **+2** |
|  | 且原本不熟悉 python | **+5** |
| **可以使用 ChatGpt 或类似工具自我答疑** | 且原本不熟悉 python | **+2** |
|  | 且原本熟悉 python | **+5** |