

1 Week 06: 结构化输出与 JSON Schema

1.1 本周目标

本周处于“LLM 应用开发”阶段。完成后，你应能说明并实践：Schema、验证、失败处理；同时交付研究访谈洞察结构化 API。

1.2 对应岗位能力

将用户问题拆成可验证的技术任务；实现小而清晰的模块；对失败路径负责；以文档和验收标准说明工程决策。

1.3 每日任务总览

日程	主题	建议投入
Day 1	结构化输出与 JSON Schema： 概念与最小示例	2-3 小时
Day 2	结构化输出与 JSON Schema： 基础编码练习	2-3 小时
Day 3	结构化输出与 JSON Schema： 功能开发	2-3 小时
Day 4	结构化输出与 JSON Schema： 工程化改造	2-3 小时
Day 5	结构化输出与 JSON Schema： 项目开发	2-3 小时
Day 6	结构化输出与 JSON Schema： 独立挑战与问题修复	2 小时
Day 7	结构化输出与 JSON Schema： 复习、整理和自由补充	2 小时

1.4 时间分配

建议投入 15-20 小时：概念与阅读 20%，编码与测试 45%，项目集成 20%，复盘与补做 15%。

1.5 必须掌握

Schema、验证、失败处理。

1.6 需要理解

严格模式。

1.7 暂时了解

复杂组合 Schema。此部分不应阻塞本周项目。

1.8 本周编码任务

在 `projects/project-01-tool-calling/` 中完成一个可运行的最小功能, 并至少新增一个正向测试和一个异常/边界测试。代码需要类型提示、异常处理和可读日志; 密钥只能从环境变量读取。

1.9 本周项目里程碑

项目: **UX Research Copilot**。本周里程碑: **研究访谈洞察结构化 API**。将实际实现状态记录到项目 `TASKS.md`。

1.10 工程要求

- 所有新增 Python 函数必须有类型提示。
- 关键输入必须验证; 异常不能被静默吞掉。
- README 中的命令必须经过一次实际运行验证。
- 提交前运行测试, 并在提交信息中使用英文动词短语。

1.11 验收标准

- [] 本周最小功能可以运行。
- [] 至少包含两类测试样例。
- [] 关键错误被记录并可理解地返回。
- [] 没有提交真实 API Key、令牌或个人数据。
- [] README、学习日志和项目任务表已更新。

1.12 常见风险

风险	预防或处理
追逐新框架而没有完成最小闭环	先完成本周验收, 再把新框架列入“暂时了解”。
只展示正常路径	在实现前先写一个无效输入或外部调用失败的测试。
设计叙事替代工程证据	用运行命令、测试结果和日志字段作为证据。

1.13 补做任务

若时间不足, 优先保留: 最小功能、一个测试、README 运行说明和学习日志。其余优化进入下一周的 Day 7。

1.14 提前完成后的进阶任务

为本周功能增加一个可观测性字段、一个输入边界测试, 或写一段“教学版与生产版”的差异说明。

1.15 本周面试问题

请用 2 分钟回答: 为什么选择当前的数据结构、API 契约或工作流边界? 它在输入错误、外部服务失败和需要人工确认时如何表现?

1.16 周末复盘方式

阅读 REVIEW.md, 从“完成事实、失败样例、工程改进、下周风险”四个角度各写一段。不要只记录感受。

1.17 下周准备事项

阅读 Week 07 的 WEEK_PLAN.md, 检查本地运行环境、未完成任务与需准备的非敏感示例数据。

1.18 参考资源索引