

更新_AI集成作业与批判框架

致全体学生：

在过去两年中，计算机科学领域发生了根本性转变。像ChatGPT、Claude和Kimi这样的大型语言模型（LLM）现在可以在几秒钟内生成功能代码并解决标准学术问题。

作为你们的老师，虽然我允许，并鼓励你们使用LLM，但是你们第一次的作业表现实在糟糕。

因此，从今以后，我们的评分范式正在改变。**你们现在是高级工程师。AI是你们的初级开发者。**你们将不再仅根据最终答案评分，而是根据你们如何管理、批判和纠正你们的AI工具来评分。

作业如何进行：迭代批判框架

对于所有未来的问题集，你们被允许（且被鼓励）使用AI工具。然而，你们不能简单地复制粘贴答案。你们的提交必须展示你们的批判性思维过程。

对于每项作业，你们必须提交三个组成部分：

1. **最终解决方案（代码/答案）**

你们的最终、可运行的提交。它必须是精心打磨、功能完整且优化的。

2. **AI对话记录**

与AI（Deepseek、Kimi等）完整对话的共享链接或PDF导出。这必须包括你们的初始提示和所有后续的来回迭代。

3. **"高级工程师评审"（元反思）**

一份1-2页的文档，在其中你们批判AI的表现。你们必须回答：

- **问题表述：**你们如何将总体的问题分解为提示？为什么你们以那种方式构建请求？
 - **批判：**AI在哪里失败了？它是否产生了幻觉？它是否使用了低效的数据结构？它是否错过了关键的边界情况？指出AI错误或次优的具体代码行或逻辑。
 - **迭代：**你们如何修正AI的错误？你们是否调整了提示策略，还是必须手动介入并重写逻辑？为什么？
-

新的评分标准

由于AI可以在几秒钟内生成"正确"答案，最终可运行的代码不再是你们提交中最有价值的部分。你们的成绩将按以下权重分配：

- **30% - 问题表述与提示策略：**

你们是否逻辑地处理问题？你们是否将复杂系统分解为可管理的组件，而不是要求AI在一个零样本提示中"全部完成"？

- **50% - 批判性分析与迭代（核心成绩）：**

你们审计AI的能力如何？发现细微错误、识别本可实现 $O(N \log N)$ 却用了 $O(N^2)$ 的低效之处，并解释为什么AI会犯错的学生将获得最高分。如果AI犯了错误而你们盲目提交，你们将失去这些分数。

- **20% - 最终解决方案有效性：**

你们的最终提交是否真的有效？它是否满足作业的所有约束？

关于学术诚信的最后说明

使用AI辅助思考现在是必须的。然而，**未经核实的复制粘贴是新的抄袭**。 如果你们提交的解决方案包含幻觉、不存在的库，或你们无法解释的明显逻辑缺陷，这表明你们放弃了作为高级工程师的角色。你们将被相应评分。

我们的目标是使你们在AI驱动的世界中不可或缺。通过强迫你们批判机器，你们将比以往更深入地掌握底层的概念。

我期待看到你们的工程领导力。