

编译原理作业 (6)

姓名: _____ 学号: _____

2023 年 04 月 19 日

请独立完成作业，不得抄袭。
若得到他人帮助，请致谢。
若参考了其它资料，请给出引用。
鼓励讨论，但需独立书写解题过程。



1 作业 (必做部分)

题目 1

读一读 (哪怕只是翻一翻) 这篇介绍 ALLStar 算法的论文^①。

[paper @ compilers-papers-we-love](#)

[paper with comments @ compilers-papers-we-love](#)

可以做做阅读笔记。

^① 我们要保持我们的求知欲与好奇心。我们不能以考试或者高绩点为学习的目标。“为什么登山？因为山就在那里！”

解答：

题目 2

阅读《[编程语言实现模式](#)》第七章“管理数据聚集的符号表”，大致了解如何为结构体与类实现符号表。可以记录一些要点。

解答：

2 反馈

你可以写

- 对课程及教师的建议与意见

- 教材中不理解的内容
- 希望深入了解的内容
- ...