**基于MOOC/SPOC翻转课堂预习笔记**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名：葛玉菲 | 班级：软件2003 | 课程名：编译原理 | 指导教师：王曙燕 | |
| 报告时间：2023.3.14 | 预习题目：LLVM | | 本人得分： |  |
| 本组成员： | 葛玉菲、崔雨、张鑫瑶 | | 小组整体分数： |  |
| 预习内容及重点、难点 | 1. 对LLVM的介绍 2. LLVM历史发展 3. LLVM工作流程及各个部件具体功能 4. LLVM与GCC之间的区别 | | | |
| 1.预习中遇到的问题有哪些？  2.讲解过程与分工如本次翻转小组如何分工？你负责的部分？你完成了哪些工作？如制作PPT页码。  3.主要讲解点重点、难点及算法思想及实现等。 | 1.去官网了解了LLVM的相关知识。  2.我负责介绍LLVM相关知识。崔雨和张鑫瑶负责讲解有关编译的技术、应用范围以及应用前景等。  讲解点1：介绍LLVM的历史发展、优点以及架构等 | | | |
| 备注： |  | | | |