

总体评价



姜颖琪 按时通关

学号：U201915145

分班：CS1907

截止前完成关卡：1/1

最新完成关卡：1/1

完成效率：--

课堂最高完成效率：--

通关时间	计时规则?	实训总耗时?	评测次数	查重扣分	迟交扣分	最终成绩	总评
2022-06-20 18:37	页面停留时长	2小时 26分钟 8秒	7	--	--	10.0/10.0	优秀

阶段成绩

关卡	任务名称	开启时间	代码修改行数	评测次数	完成时间	实训耗时	是否查看答案	经验值	关卡得分	调分
1	调试PL0编译器	2022-06-20 16:11	56	7	2022-06-20 18:37	2小时 26分钟 8秒	否	500/500	10.00/10	10.00

图形统计

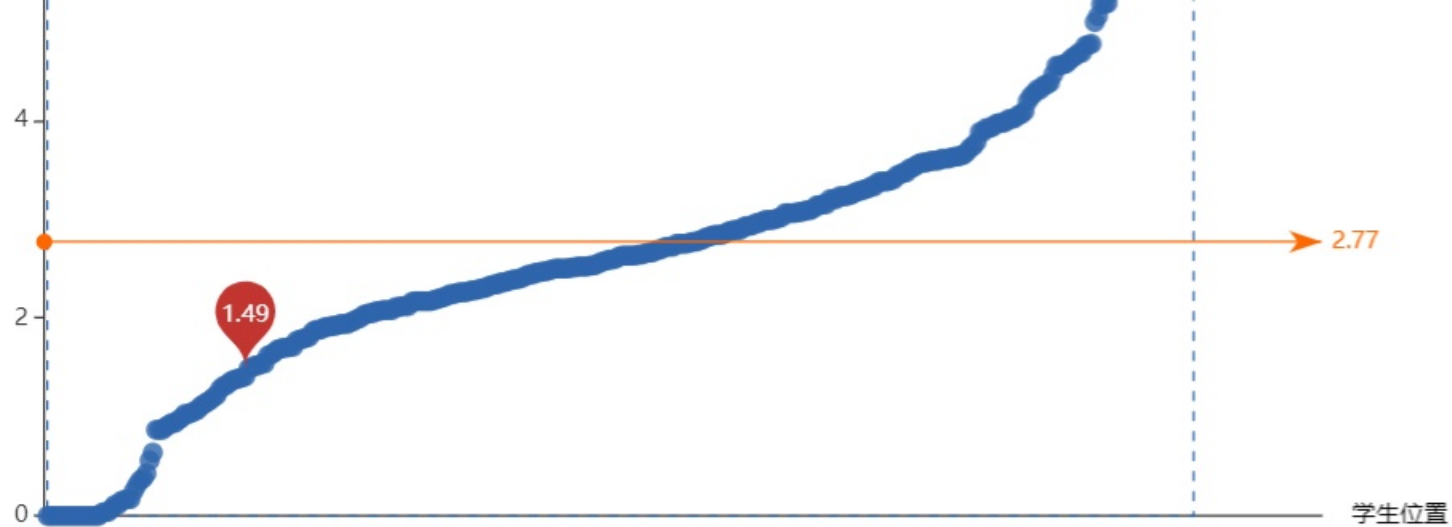
学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



姓名	姜颖琪
学号	U201915145
学习效率	1.49
当前排名	297

1个小圆点代表1个学生的学习效率
红色水滴表示当前学生的学习效率值
小圆点越高，学习效率越高
橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值



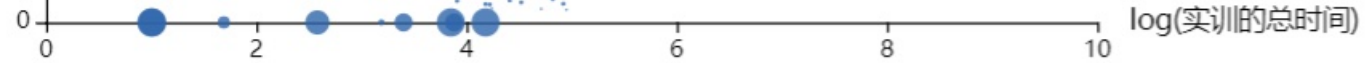
能力值

能力值 (实训获得经验值/实训评测次数)

姓名	姜颖琪
学号	U201915145
能力	71.43



1个小圆点代表1个学生的能力值
红色水滴表示当前学生的能力值
小圆圈越大, 评测次数越少



实训详情



最后通关代码 通过了本题，在作业时间内最后一次提交的通关代码

代码修改行数 56

src/pl0.c

```
1  /*
2   * PL/0 compiler program (implemented in C)
3   *
4   * 原使用方法:
5   * 运行后输入PL/0源程序文件?
6   * 回答是否输出虚拟机代码
7   * 回答是否输出符号表
8   * fa.tmp输出虚拟机代码
9   * fa1.tmp输出源文件及其各行对应的首地址
10  * fa2.tmp输出结果
11  * fas.tmp输出符号表
12  *
13  * 修改要求:
14  * 1 - 被编译的源程序(如gcd.pl0)作为编译器命令行参数
15  * 2 - 编译期间不再提示输入源程序名, 不再询问是否输出虚拟机代码, 不再询问是否输出符号表
16  * 3 - 编译期间不输出符号表, 也不输出源程序内容(除非发现错误)
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)	评测时间	操作
1	评测通过	0.38	65.58	2022-06-20 18:37	查看代码
2	共有3组测试集, 其中有3组测试结果不匹配	0.38	65.58	2022-06-20 18:36	查看代码
3	共有3组测试集, 其中有3组测试结果不匹配	0.38	65.58	2022-06-20 18:33	查看代码
4	共有3组测试集, 其中有3组测试结果不匹配	0.38	65.58	2022-06-20 18:32	查看代码
5	共有3组测试集, 其中有3组测试结果不匹配	0.38	65.58	2022-06-20 18:32	查看代码
6	共有3组测试集, 其中有3组测试结果不匹配	0.38	65.58	2022-06-20 18:28	查看代码
7	共有3组测试集, 其中有3组测试结果不匹配	0.38	65.58	2022-06-20 18:27	查看代码