总体评价



姜颖琪(安时通关)

学号: U201915145

截止前完成关卡: 1/1

分班: CS1907

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 ⑦	实训总耗时 ⑦	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	1,5.7	= = 1	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PLO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



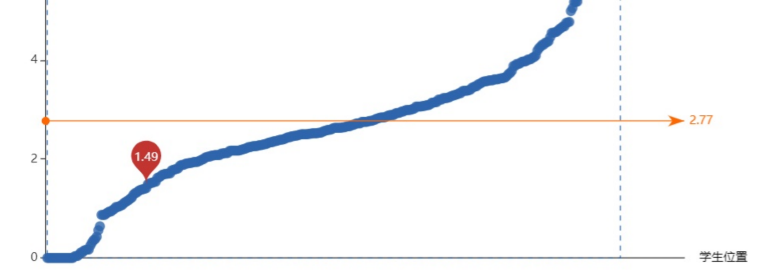
学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



姜颖琪 姓名 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

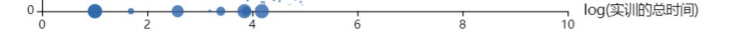
能力值 (实训获得经验值/实训评测次数)



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

后追	虽关代码 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 complier program (implemented in C)			
3	*			
1	* 原使用方法:			
5	* 运行后输入PL/0源程序文件?			
5	* 回答是否输出虚拟机代码			
7	* 回答是否输出符号表			
3	* fa.tmp输出虚拟机代码			
)	* fa1.tmp输出源文件及其各行对应的首地址			
)	* fa2.tmp输出结果			
	* fas.tmp输出符号表			
)	*			
3	* 修改要求:			
1	* 1 - 被编译的源程序(如gcd.pl0)作为编译器命令行参数			
5	* 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		
5	* 3 - 编译期间不输出符号表, 也不输出源程序内容(除非发现	措误)		

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