总体评价



王怡彬 按时通关

学号: U201914858

截止前完成关卡: 2/2

分班: 计算机2020级卓越班

最新完成关卡: 2/2

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	迟交扣分	最终成绩	总评
2022-11-24 21:05	页面停留时长	4分钟 25秒	2	5.5	5.0 /5.0	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	备份与恢复	2022-11-24 21:00	2	1	2022-11-24 21:04	3分钟 30	否	600/600	2.00/2	2.00
2	备份+日志:介质故障的发生与数据库的 恢复	2022-11-24 21:04	3	1	2022-11-24 21:05	55秒	否	1000/100 0	3.00/3	3.00

图形统计

学习效率

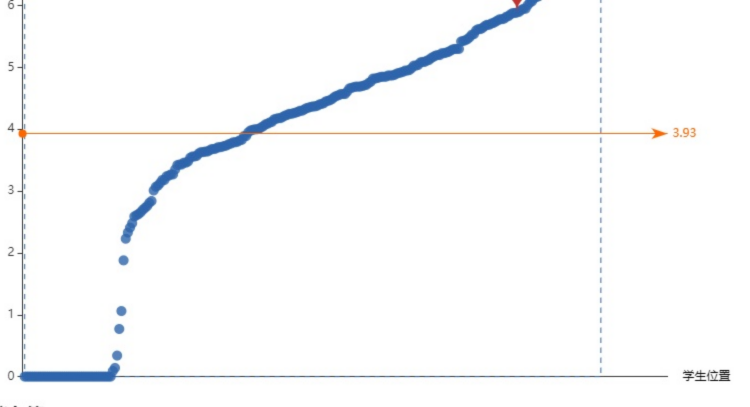
学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)

8 7 7 -



姓名王怡彬学号U201914858学习效率5.9当前排名39

5.9



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

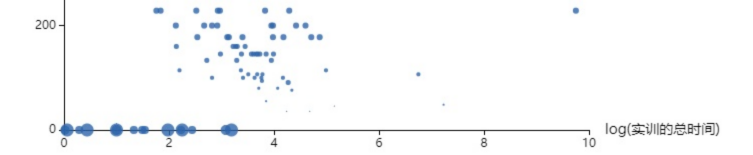
能力值

能力值 (实训获得经验值/实训评测次数)



姓名 王怡彬 学号 U201914858 能力 **800**

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 2

src/test1/test1_1.sh

```
# 你写的命令将在linux的命令行运行
```

对数据库residents作海量备份,备份至文件residents_bak.sql:

3 4

mysqldump -h127.0.0.1 -uroot --databases residents > residents_bak.sql;

5

6

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	2.25	841.11

第2关 备份+日志: 介质故障的发生与数据库的恢复

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3

src/test2/test2_1.sh

```
# 这是shell脚本,将在linux命令行上执行
```

命令行上可省略密码的指定

请写出对数据库train作逻辑备份并新开日志文件的命令,备份文件你可以自己命名(如train_bak.sql):

4

mysqldump -h127.0.0.1 -uroot --flush-logs --databases train > train_bak.sql;

5 6

7

8

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	3.43	931.07