# 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 ⑦	实训总耗时 🕜	评测次数	迟交扣分	最终成绩	总评
2022-11-24 21:15	页面停留时长	4分钟 49秒	2		<b>2.0</b> /2.0	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	用户和权限	2022-11-24 21:11	5	1	2022-11-24 21:13	2分钟 35秒	否	500/500	1.00/1	1.00
2	用户、角色与权限	2022-11-24 21:13	8	1	2022-11-24 21:15	2分钟 14秒	否	500/500	1.00/1	1.00

#### 图形统计

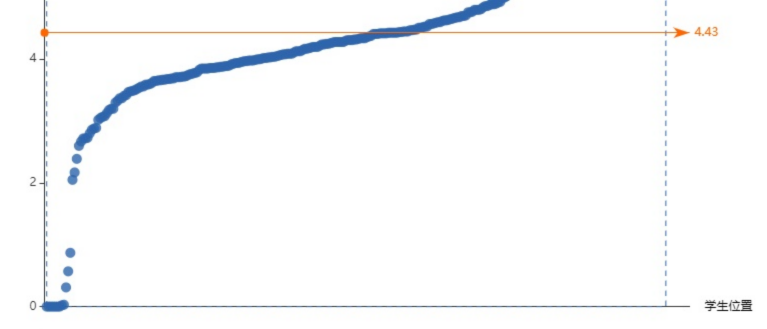
## 学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)

学习效率分布区间

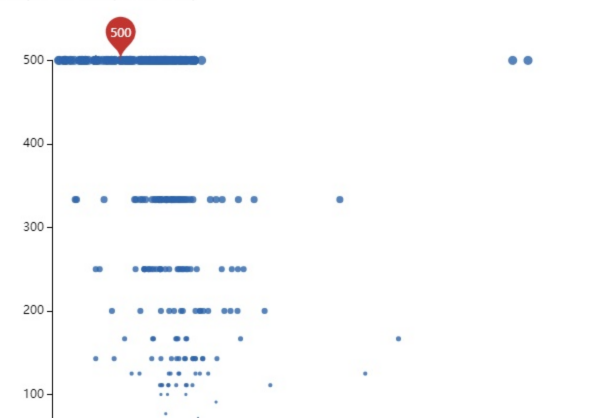
王怡彬 姓名 学号 U201914858 学习效率 5.34 当前排名 59

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

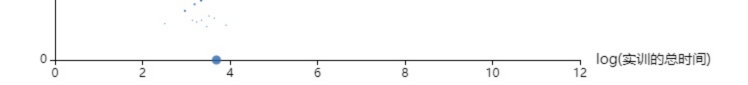
能力值 (实训获得经验值/实训评测次数)



姓名 王怡彬 学号 U201914858

能力 500

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 5

src/test1/test1.sql

- # 请填写语句,完成以下功能:
- #(1) 创建用户tom和jerry, 初始密码均为'123456'; 2
- create user tom identified by "123456";
- create user jerry identified by "123456";
- #(2) 授予用户tom查询客户的姓名,邮箱和电话的权限,且tom可转授权限; 5
- grant select (c\_mail, c\_name, c\_phone) on client to tom with grant option; 6
- #(3) 授予用户jerry修改银行卡余额的权限; 7
- grant update (b\_balance) on bank\_card to jerry; 8
- #(4) 收回用户Cindy查询银行卡信息的权限。 9
- revoke select on bank card from Cindy; 10

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.22	25.57

### 第2关 用户、角色与权限

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8

src/test2/test2.sql

- # 请填写语句,完成以下功能:
- # (1) 创建角色client manager和fund manager;
- create user client\_manager;
- create user fund\_manager; 4
- # (2) 授予client manager对client表拥有select,insert,update的权限;
- grant select, insert, update on client to client\_manager; 6
- # (3) 授予client\_manager对bank\_card表拥有查询除银行卡余额外的select权限;
- grant select (b\_c\_id, b\_number, b\_type) on bank\_card to client\_manager; 8
- # (4) 授予fund manager对fund表的select,insert,update权限;
- grant select, insert, update on fund to fund\_manager;

- 11 # (5) 付Client\_manager的收收表示用户tom和Jerry;
- 12 grant client\_manager to tom, jerry;
- 13 # (6) 将fund\_manager权限授予用户Cindy.
- 14 grant fund\_manager to Cindy;

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.22	25.6