

总体评价



王怡彬 按时通关

学号：U201914858

分班：计算机2020级卓越班

截止前完成关卡：6/6

最新完成关卡：6/6

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 18:06	页面停留时长	41分钟 50秒	6	--	8.0/8.0	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	插入多条完整的客户信息	2022-11-11 11:17	4	1	2022-11-24 17:29	35分钟 3秒	否	100/100	1.00/1	1.00
2	插入不完整的客户信息	2022-11-24 17:29	3	1	2022-11-24 17:30	1分钟 2秒	否	100/100	1.00/1	1.00
3	批量插入数据	2022-11-24 17:33	2	1	2022-11-24 17:34	53秒	否	100/100	2.00/2	2.00
4	删除没有银行卡的客户信息	2022-11-24 18:01	1	1	2022-11-24 18:03	1分钟 31秒	否	100/100	1.00/1	1.00
5	冻结客户资产	2022-11-24 18:03	8	1	2022-11-24 18:04	1分钟 46秒	否	100/100	1.00/1	1.00
6	连接更新	2022-11-24 18:04	3	1	2022-11-24 18:06	1分钟 35秒	否	300/300	2.00/2	2.00

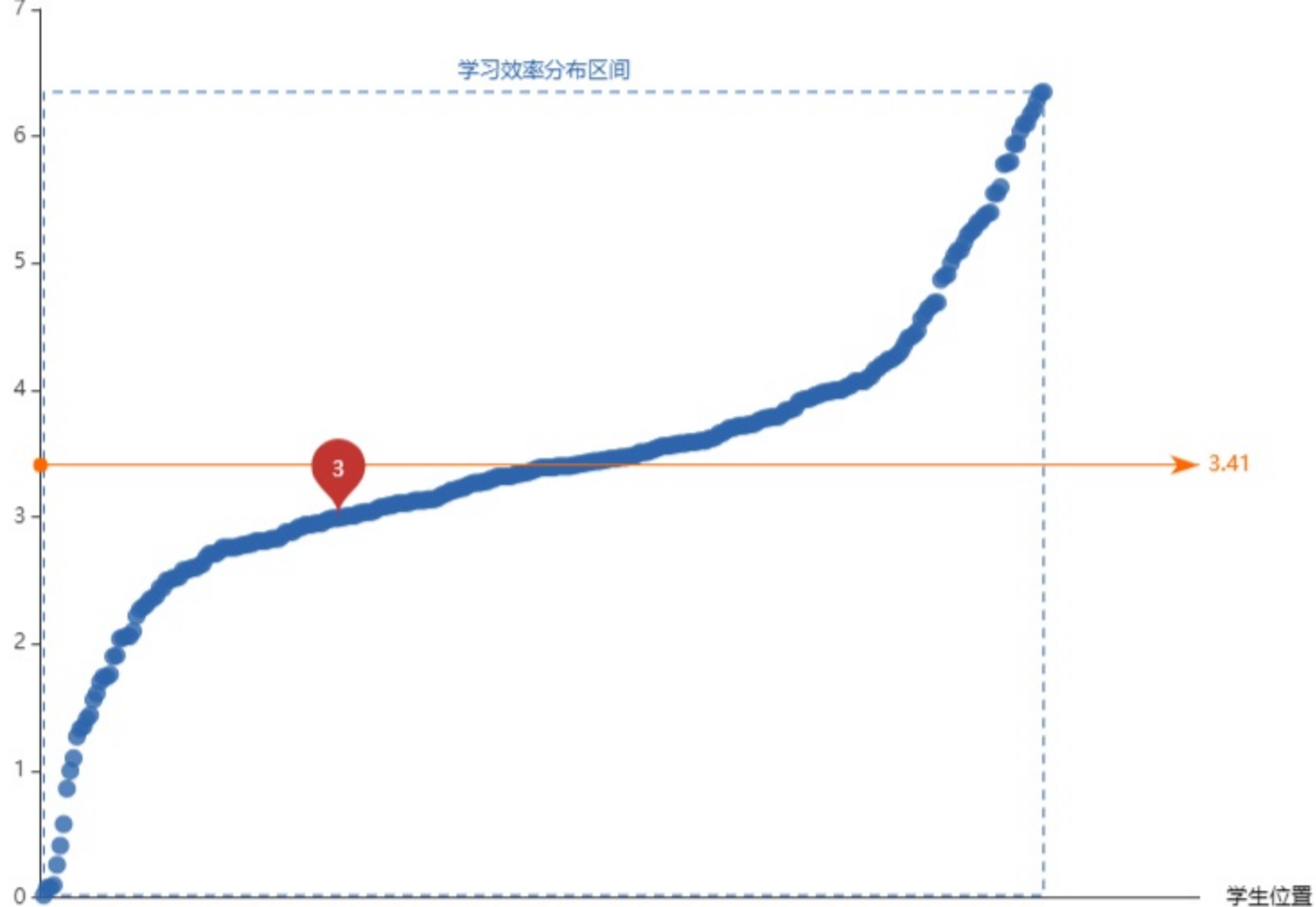
图形统计

学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)

姓名 王怡彬
学号 U201914858

学习效率 3
当前排名 213

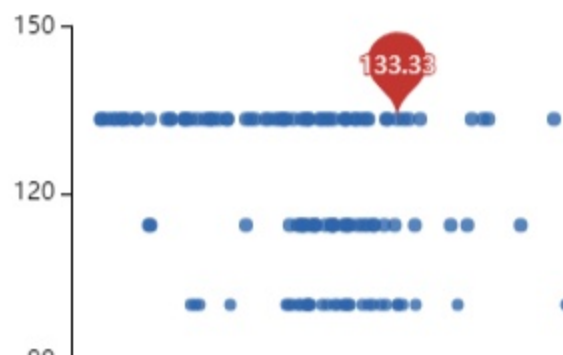


1个小圆点代表1个学生的学习效率
红色水滴表示当前学生的学习效率值
小圆点越高，学习效率越高
橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值

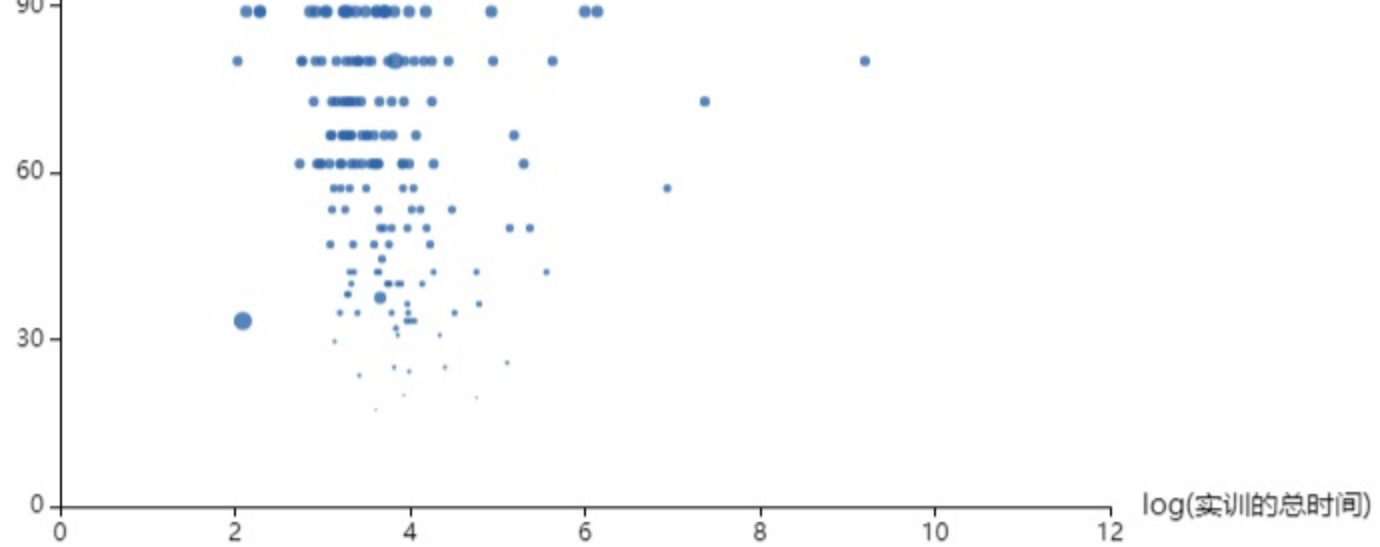
能力值

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 133.33



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



第1关 插入多条完整的客户信息

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 4

src/test1/test1.sql

```
1 use finance1;
2 -- 用insert语句向客户表(client)插入任务要求的3条数据:
3
4 insert into client values
5 (1,"林惠雯","960323053@qq.com","411014196712130323","15609032348","Mop5UPk1"),
6 (2,"吴婉瑜","1613230826@gmail.com","420152196802131323","17605132307","QUTPhxgVNlXtMxN"),
7 (3,"蔡贞仪","252323341@foxmail.com","160347199005222323","17763232321","Bwe3gyhEErJ7");
8
9
10
11
12 /* end of you code */
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.94	30.16



第2关 插入不完整的客户信息

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.sql

```
1
2 use finance1;
3 -- 已知33号客户部分信息如下:
4 -- c_id(编号):33
5 -- c_name(名称):蔡依婷
6 -- c_phone(电话):18820762130
7 -- c_id_card(身份证号):350972199204227621
8 -- c_password(密码):MKwEuc1sc6
9
10 -- 请用一条SQL语句将这名客户的信息插入到客户表(client):
```

```
11 insert into client (c_id, c_name, c_phone, c_id_card, c_password)
12 values (33, "蔡依婷", "18820762130", "350972199204227621", "MKwEuc1sc6");
13 /* the end of your code */
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.98	29.97



第3关 批量插入数据

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/test3/test3.sql



```
1 use finance1;
2 -- 已知表new_client保存了一批新客户信息，该表与client表结构完全相同。请用一条SQL语句将new_client表的全部客户信息插入到客户表(client):
3
4 insert into client select * from new_client;
5
6 /* the end of your code */
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.88	28.72



第4关 删除没有银行卡的客户信息

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 1

src/test4/test4.sql



```
1 use finance1;
2 -- 请用一条SQL语句删除client表中没有银行卡的客户信息:
3
4 delete from client where not exists (select * from bank_card where bank_card.b_c_id = client.c_id);
5
6
7 /* the end of your code */
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.41	26.25



第5关 冻结客户资产

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/test5/test5.sql

```
1 use finance1;
2 -- 请用一条update语句将手机号码为“13686431238”的这位客户的投资资产(理财、保险与基金)的状态置为“冻结”。:
3
4 update
5   property
6   set pro_status = "冻结"
7   where exists
8   (
9     select * from client
10    where c_id = pro_c_id and c_phone = "13686431238"
11  );
12
13 /* the end of your code */
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.39	26.45



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/test6/test6.sql

```
1 use finance1;
2 -- 在金融应用场景数据库中，已在表property(资产表)中添加了客户身份证列，列名为pro_id_card，类型为char(18)，该列目前全部留空(null)。
3
4 -- 请用一条update语句，根据client表中提供的身份证号(c_id_card)，填写property表中对应的身份证号信息(pro_id_card)。
5
6 update property, client
7 set property.pro_id_card = client.c_id_card
8 where client.c_id = property.pro_c_id;
9
10 /* the end of your code */
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.38	25.88