

总体评价



王文涛 按时通关

学号：U202215357

分班：计算机科学2201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	查重扣分	补交扣分	最终成绩	总评
2024-05-10 15:33	页面停留时长	25分 42秒	10	--	--	7.0/7.0	优秀

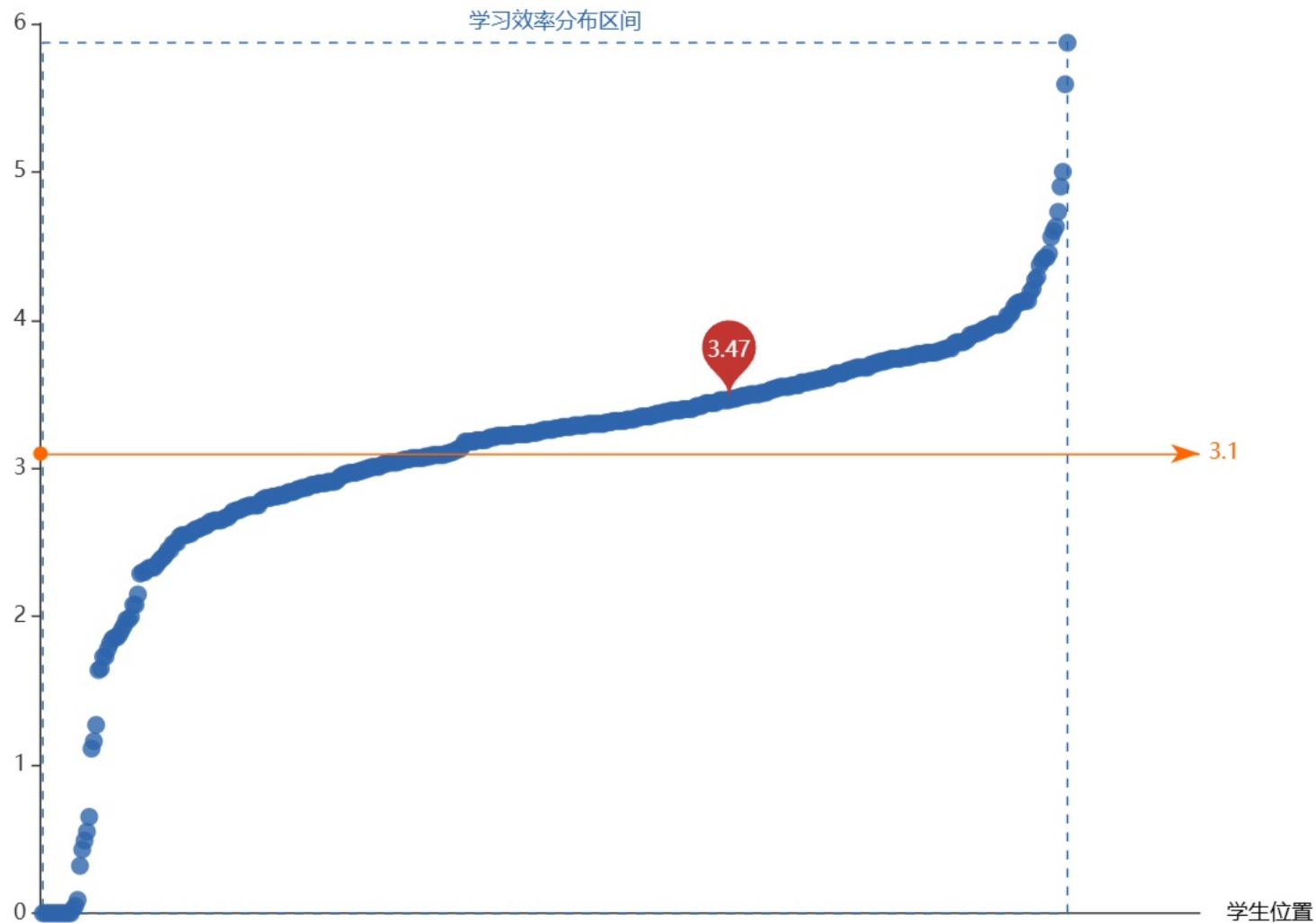
阶段成绩

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	2024-05-06 20:19	5	5	2024-05-10 15:21	14分 48秒	否	100/100	1.00/1	1.00
2	插入不完整的客户信息	2024-05-10 15:21	7	1	2024-05-10 15:23	1分 53秒	否	100/100	1.00/1	1.00
3	批量插入数据	2024-05-10 15:23	1	1	2024-05-10 15:24	1分 0秒	否	100/100	1.00/1	1.00
4	删除没有银行卡的客户信息	2024-05-10 15:24	6	1	2024-05-10 15:27	2分 58秒	否	100/100	1.00/1	1.00
5	冻结客户资产	2024-05-10 15:27	6	1	2024-05-10 15:30	2分 31秒	否	100/100	1.00/1	1.00
6	连接更新	2024-05-10	2	1	2024-05-10	2分 22秒	否	300/300	2.00/2	2.00

图形统计

学习效率

学习效率 = $\log(\text{实训总得分} / \text{实训总耗时})$



姓名	王文涛
学号	U202215357
学习效率	3.47
当前排名	146

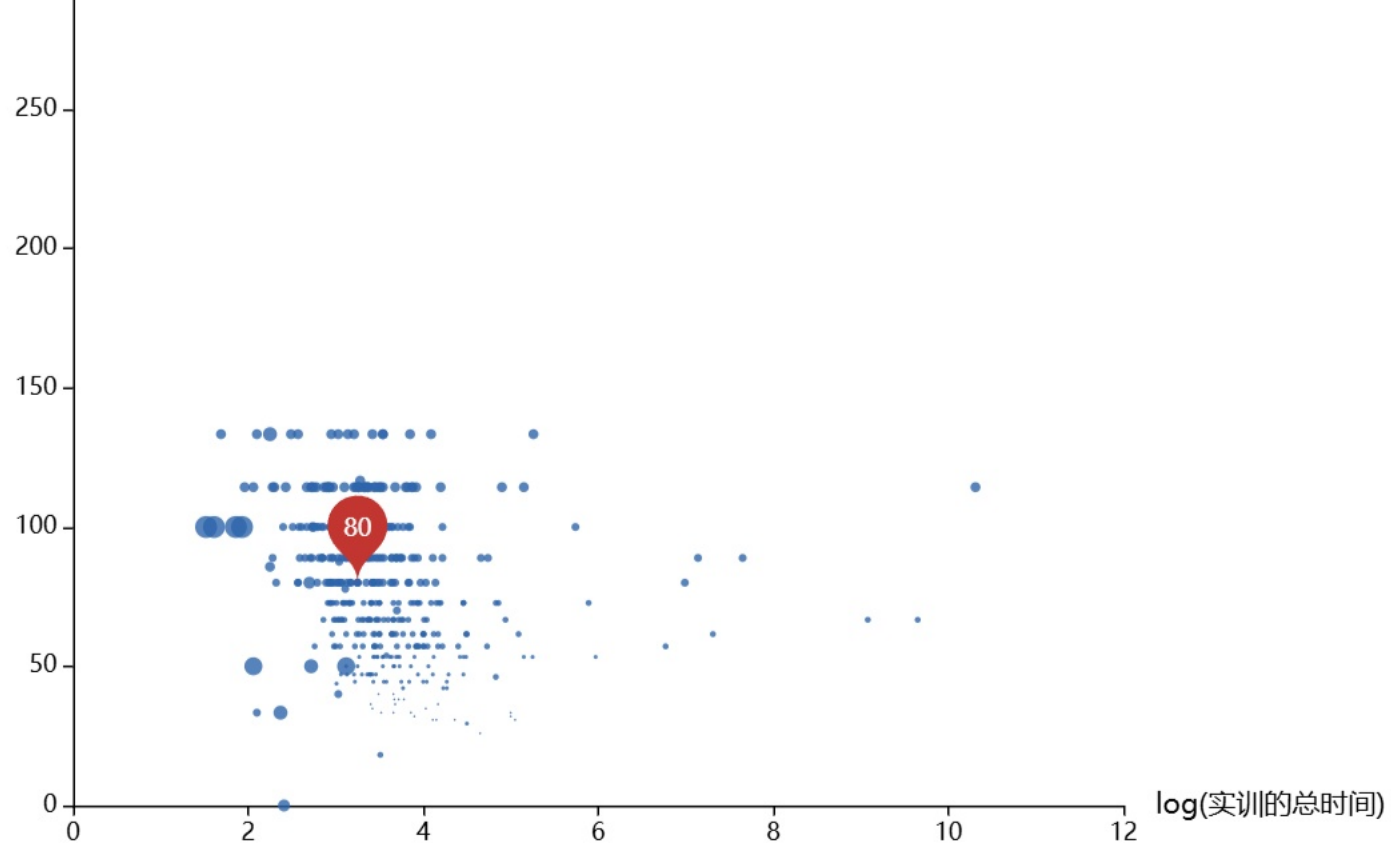
1个小圆点代表1个学生的学习效率
红色水滴表示当前学生的学习效率值
小圆点越高，学习效率越高
橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值

能力值

能力值 (实训获得经验值 / 实训评测次数)

姓名	王文涛
学号	U202215357
能力	80

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

```
1 use finance1;
2 insert into client values
3 (1, "林惠雯", "960323053@qq.com", "411014196712130323", "15609032348", "Mop5UPk1"),
4 (2, "吴婉瑜", "1613230826@gmail.com", "420152196802131323", "17605132307", "QUTPhxgVNlXtMxN"),
5 (3, "蔡贞仪", "252323341@foxmail.com", "160347199005222323", "17763232321", "Bwe3gyhEErJ7");
6
7 /* end of you code */
8
```

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	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.68	31.17	2024-05-10 15:18	查看代码
2	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.68	31.17	2024-05-10 15:19	查看代码
3	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.68	31.17	2024-05-10 15:20	查看代码
4	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.68	31.17	2024-05-10 15:21	查看代码
5	评测通过	0.68	31.17	2024-05-10 15:21	查看代码



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 7

src/test2/test2.sql

```
1 use finance1;
2 -- 已知33号客户部分信息如下：
3 -- (编号):
4 -- (名称):
5 -- (电话):
6 -- (身份证号):
7 -- (密码):
8
9 -- 请用一条SQL语句将这名客户的信息插入到客户表(client):
10 insert into client(c_id, c_name, c_phone, c_id_card, c_password)
11 values(33, "蔡依婷", "18820762130", "350972199204227621", "MKwEuc1sc6");
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)	评测时间	操作
1	评测通过	0.46	23.22	2024-05-10 15:23	查看代码



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/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 insert into client select * from new_client;
4
5 /* the end of your code */
```

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	0.36	23.65	2024-05-10 15:24	查看代码



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 6

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 delete
4 from client
5 where c_id not in(
6     select b_c_id
7     from bank_card
8 )
9
10
11
12 /* the end of your code */
```

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	29.88	2024-05-10 15:27	查看代码



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 6

src/test5/test5.sql

```
1 use finance1;
2 -- 请用一条update语句将手机号码为""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 update property set pro_status="冻结" where pro_id in(
4     select pro_id
5     from client
6     where c_id=pro_c_id and c_phone="13686431238"
7 );
8
9
10
11 /* the end of your code */
```

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	0.36	23.56	2024-05-10 15:30	查看代码

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/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 update client, property set pro_id_card=c_id_card
6 where pro_c_id=c_id;
7
8
9
10
11 /* the end of your code */
```

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	0.41	23.25	2024-05-10 15:33	查看代码