

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：4/4

最新完成关卡：4/4

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
2022-10-27 20:11	页面停留时长	53分钟 16秒	11	--	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	修改表名	2022-10-27 19:18	1	1	2022-10-27 19:21	3分钟 8秒	否	100/100	1.00/1	1.00
2	添加与删除字段	2022-10-27 19:21	2	1	2022-10-27 19:25	3分钟 42秒	否	100/100	1.00/1	1.00
3	修改字段	2022-10-27 19:25	4	2	2022-10-27 19:30	4分钟 51秒	否	100/100	1.00/1	1.00
4	添加、删除与修改约束	2022-10-27 19:30	23	7	2022-10-27 20:11	41分钟 35秒	否	500/500	2.00/2	2.00

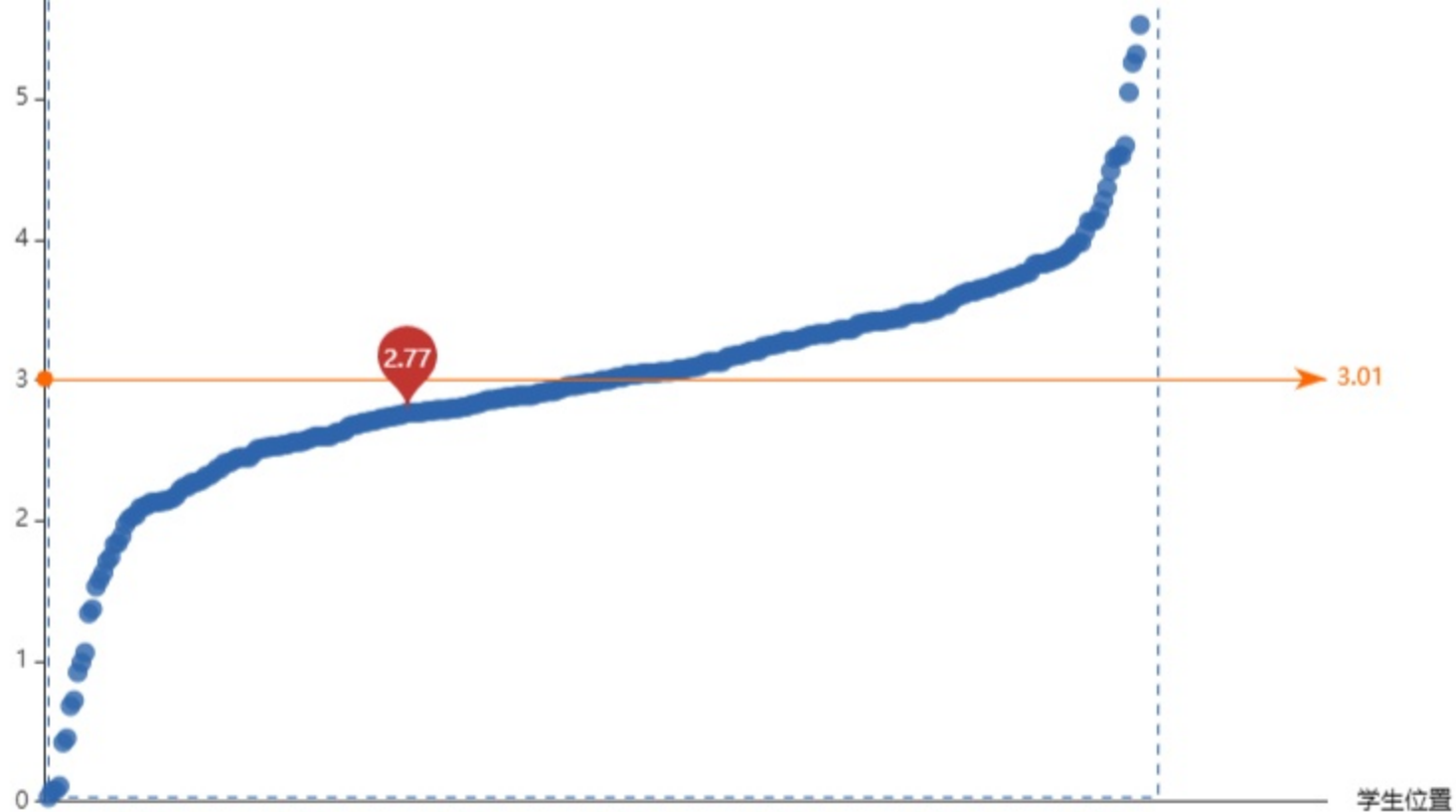
图形统计

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	2.77
当前排名	205

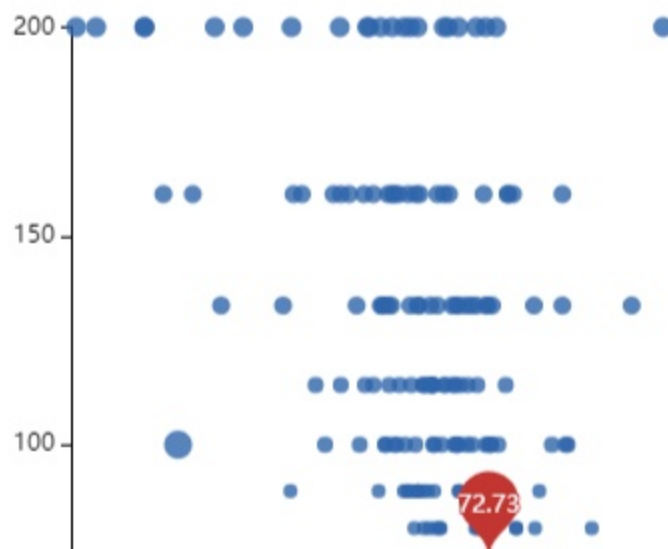


1个小圆点代表1个学生的学习效率
 红色水滴表示当前学生的学习效率值
 小圆点越高，学习效率越高
 橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值

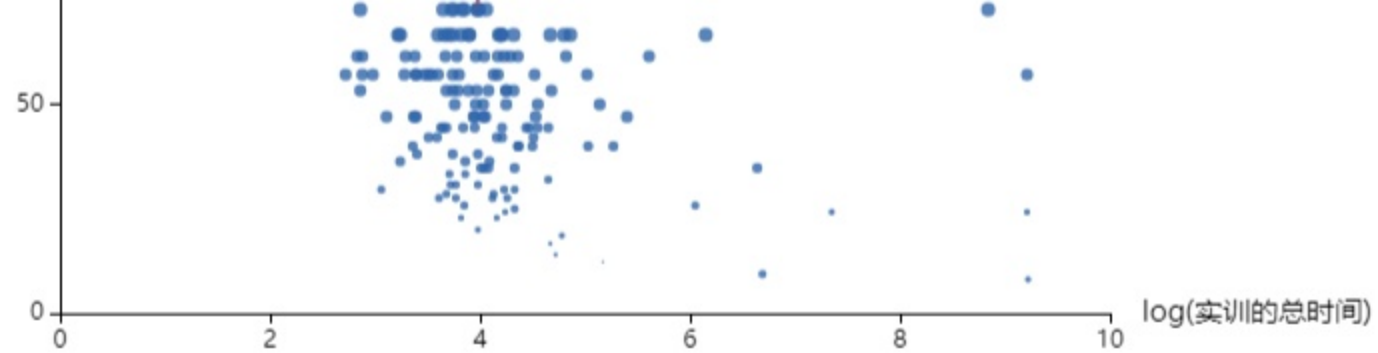
能力值

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	72.73



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 修改表名

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/test1/test1.sql



```
1 USE TestDb1;
2 alter table your_table rename to my_table;
3 #请在以下空白处添加恰当的语句，将表名your_table更改为my_table:
4
```

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	26.33



第2关 添加与删除字段

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/test2/test2.sql



```
1 use MyDb;
2
3 #请在以下空白处添加适当的SQL代码，实现编程要求
4 #语句1: 删除表orderDetail中的列orderDate
5 alter table orderDetail drop orderDate;
6 alter table orderDetail add unitPrice numeric(10,2);
7 #语句2: 添加列unitPrice
8
```

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	26.34

第3关 修改字段

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/test3/test3.sql

```
1 use MyDb;
2
3 #请在以下空白处添加适当的SQL语句，实现编程要求
4 alter table addressBook modify QQ char(12),
5     rename column weixin to wechat;
6 -- 将QQ号的数据类型改为char(12);
7 -- 将列名weixin改为wechat。
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.43	26.4
2	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.4	26.17

第4关 添加、删除与修改约束

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 23

src/test4/test4.sql

```
1
2 use MyDb;
3 #请在以下空白处填写适当的语句，实现编程要求。
4 #(1) 为表Staff添加主码
5 alter table Staff add primary key(staffNo);
6 #(2) Dept.mgrStaffNo是外码，对应的主码是Staff.staffNo,请添加这个外码，名字为FK_Dept_mgrStaffNo:
7 alter table Dept add constraint FK_Dept_mgrStaffNo FOREIGN KEY (mgrStaffNo) REFERENCES Staff(staffNo);
8 #(3) Staff.dept是外码，对应的主码是Dept.deptNo. 请添加这个外码，名字为FK_Staff_dept:
9 alter table Staff add constraint FK_Staff_dept FOREIGN KEY (dept) REFERENCES Dept(deptNo);
10 #(4) 为表Staff添加check约束，规则为：gender的值只能为F或M；约束名为CK_Staff_gender:
11 alter table Staff add constraint CK_Staff_gender check(gender in ('F','M'));
12 #(5) 为表Dept添加unique约束：deptName不允许重复。约束名为UN_Dept_deptName:
13 alter table Dept add constraint UN_Dept_deptName unique(deptName);
14
15
16
```

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	26.06
2	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.48	27.4
3	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.47	27.4
4	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.49	26.78
5	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.49	26.24
6	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.51	26.24
7	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.5	26.39