

# 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：3/3

最新完成关卡：3/3

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
2024-06-03 22:05	页面停留时长	2时 27分 46秒	6	--	--	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	从概念模型到MySQL实现	2024-05-10 21:26	111	3	2024-05-10 22:51	1时 24分 6秒	否	1000/1000	3.00/3	3.00
2	从需求分析到逻辑模型	2024-05-10 22:51	6	2	2024-06-03 22:04	39分 27秒	否	600/600	2.00/2	2.00
3	建模工具的使用	2024-05-10 22:52	108	1	2024-06-03 22:05	24分 13秒	否	500/500	2.00/2	2.00

## 图形统计

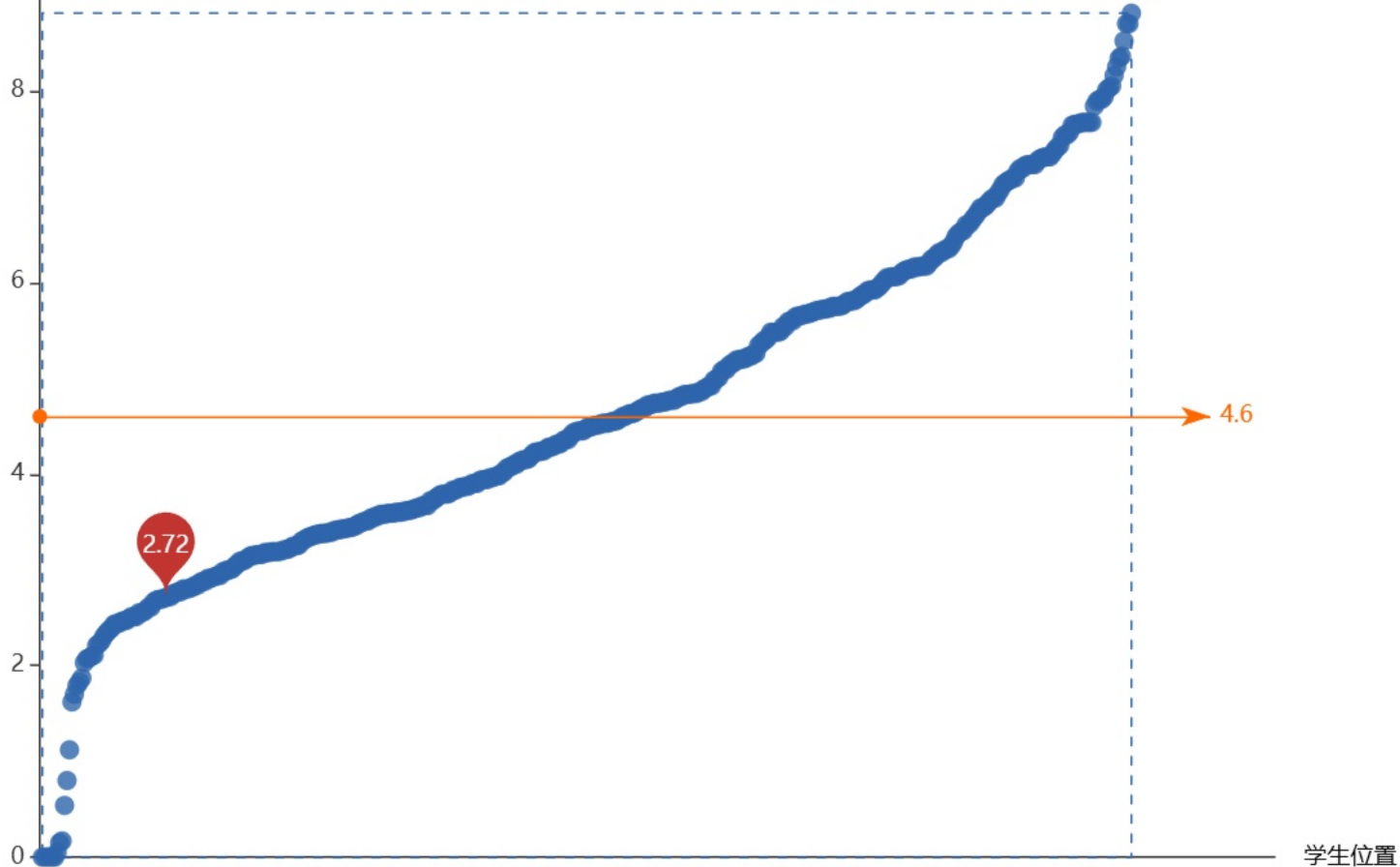
### 学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)

10

学习效率分布区间

姓名	王文涛
学号	U202215357
学习效率	2.72
当前排名	391



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

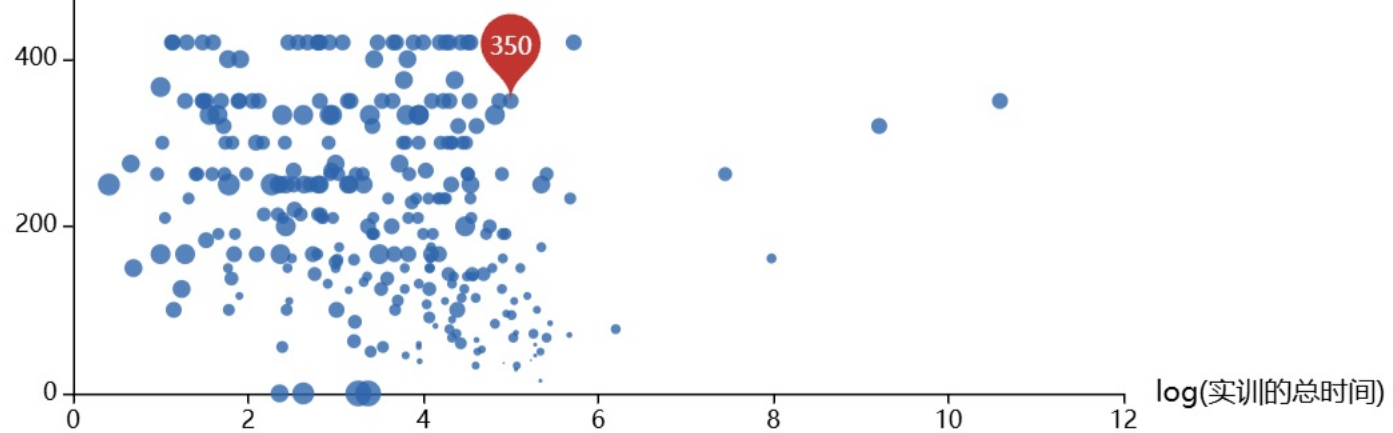
## 能力值

能力值 (实训获得经验值/实训评测次数)



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

姓名	王文涛
学号	U202215357
能力	350



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 111

src/test1/test1.sql

```
1  -- 请将你实现flight_booking数据库的语句写在下方:
2  create database if not exists flight_booking;
3  use flight_booking;
4
5  drop table if exists user;
6  create table user(
7      user_id int primary key auto_increment,
8      firstname varchar(50) not null,
9      lastname varchar(50) not null,
10     dob date not null,
11     sex char(1) not null,
12     email varchar(50),
13     phone varchar(30),
14     username varchar(20) not null unique,
15     password char(32) not null,
16     admin tag tinvint not null default 0
```

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	0.07	590.41	2024-05-10 22:49	<a href="#">查看代码</a>
2	评测通过	0.07	590.41	2024-05-10 22:51	<a href="#">查看代码</a>
3	评测通过	0.07	590.41	2024-07-05 13:39	<a href="#">查看代码</a>



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/test2/test2.txt

```
1 请给出ER图文件存放的URL:
2 https://github.com/peace404/test/blob/main/ersolution.jpg?raw=true
3 以下给出关系模式:
4 movie(movie_ID, title, type, runtime, release_date, director, starring), 主码(movie_ID)
5 customer(c_ID, name, phone), 主码(c_ID)
6 hall(hall_ID, mode, capacity, location), 主码(hall_ID)
7 schedule(schedule_ID, date, time, price, number, movie_ID, hall_ID), 主码(schedule_ID), 外码(movie_ID, hall_ID)
8 ticket(ticket_ID, seat_num, c_ID, schedule_ID), 主码(ticket_ID), 外码(c_ID, schedule_ID)
9
10
11
12
13
14
15
16
```

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	0.06	574.63	2024-06-03 21:59	<a href="#">查看代码</a>
2	评测通过	0.06	574.63	2024-06-03 22:04	<a href="#">查看代码</a>

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 108

src/test3/test3.sql

▼

```
1  # 请将利用MySQL Workbench软件的Modeling工具，经forward engineering 导出的创建schema的SQL语句完整粘到此处：
2  -- MySQL Workbench Forward Engineering
3
4  SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0;
5  SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
6  SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='ONLY_FULL_GROUP_BY,STRICT_TRANS_TABLES,NO_ZERO_IN_DATE,NO_ZERO_DATE,ERROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO,NO_ENGINE_SUBSTITUTION';
7
8  -- -----
9  -- Schema mydb
10 -- -----
11 -- -----
12 -- Schema rbac
13 -- -----
14
15 -- -----
```

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	0.27	598.01	2024-06-03 22:05	<a href="#">查看代码</a>