

总体评价



汪训州 按时通关

学号：2021116000532

分班：21D05

截止前完成关卡：7/7

最新完成关卡：-/7

完成效率：--

课堂最高完成效率：--

通关时间	实训总耗时	评测次数	迟交扣分	最终成绩	总评
2022-03-09 18:24	20分钟 37秒	30	--	100.0/100.0	优秀

阶段成绩

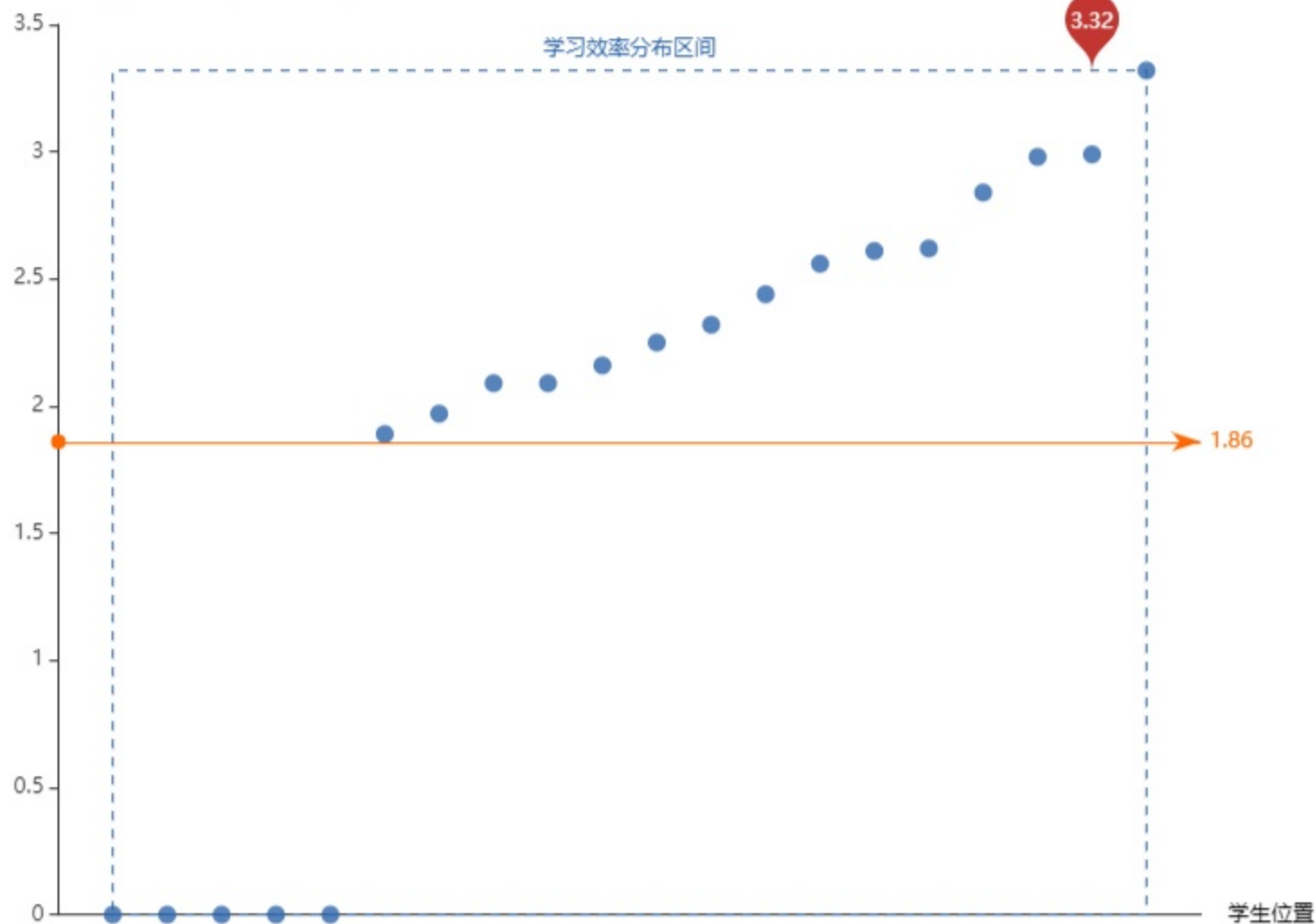
关卡	任务名称	开启时间	代码修改行数	评测次数	完成时间	实战耗时	是否查看答案	经验值	关卡得分	调分
1	变量与常量	2022-03-09 18:01	1	3	2022-03-09 18:03	2分钟 1秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28
2	变量的使用	2022-03-09 18:03	2	3	2022-03-09 18:05	1分钟 44秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28
3	变量测试题	2022-03-09 18:05	--	9	2022-03-09 18:07	--	否	20/20	14.28/14.28	14.28
4	JAVA数据类型	2022-03-09 18:07	4	2	2022-03-09 18:09	1分钟 57秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28
5	Java类型转换	2022-03-09 18:09	1	1	2022-03-09 18:09	37秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28

6	JAVA数据类型和类型转换测试题	2022-03-09 18:09	--	2	2022-03-09 18:10	6秒	否	30/30	8	8
7	Scanner的使用	2022-03-09 18:10	22	10	2022-03-09 18:24	14分钟 12秒	否	100/100	14.32/14.32	14.32

图形统计

学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)

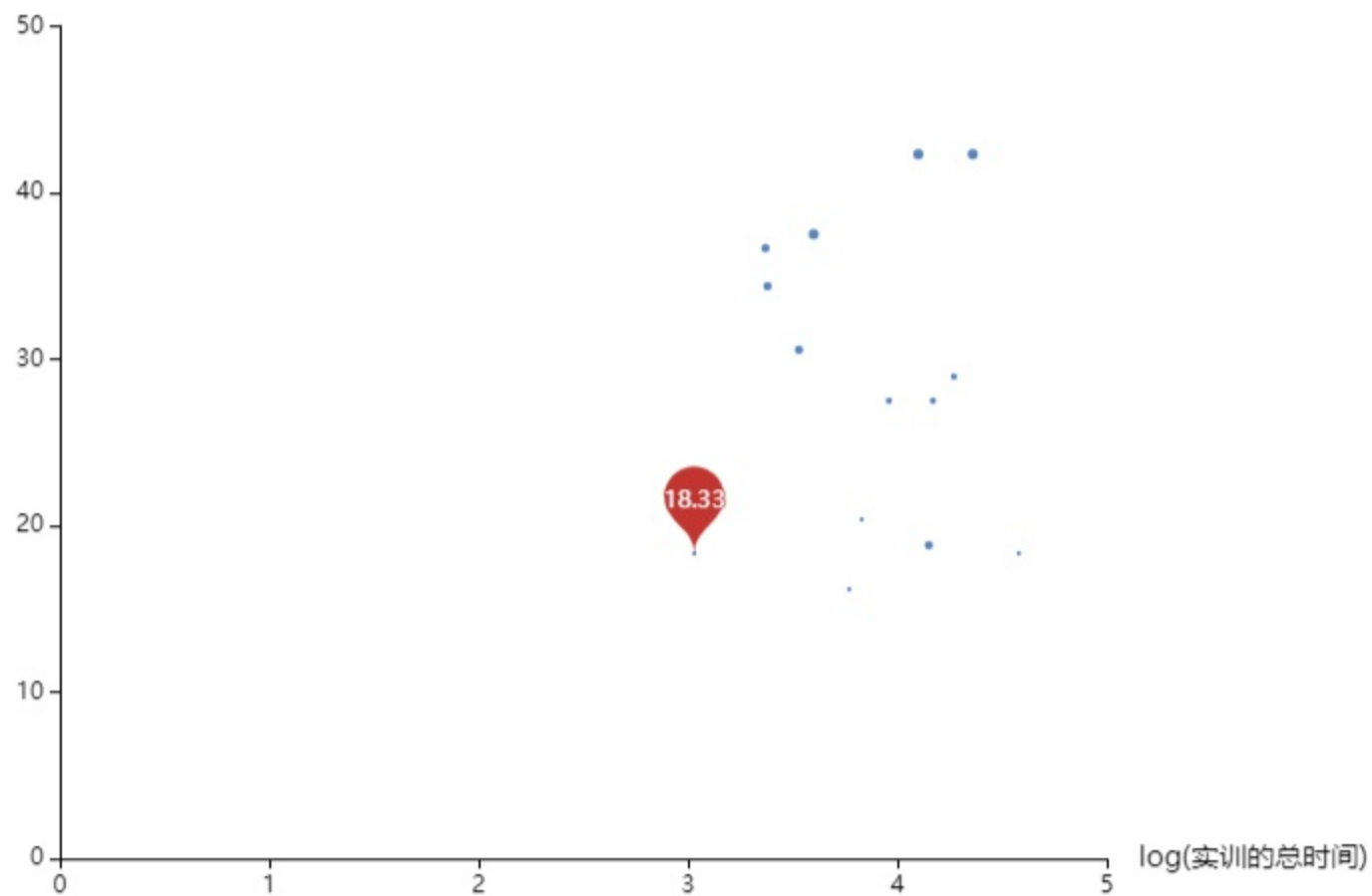


能力值

姓名	汪训州
学号	2021116000532
学习效率	3.32
当前排名	1

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

姓名	汪训州
----	-----



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 变量与常量

最后通关的代码

代码修改行数 1

src/chapter2/step1/HelloWorld

```
1 package chapter2.step1;
2
3 public class HelloWorld{
4     public static void main(String[] args){
5         /***** Begin *****/
6         System.out.print("www.educoder.net");
7
8         /***** End *****/
9     }
10 }
```

评测次数

详细信息

3

compile successfully

2

src/chapter2/step1/HelloWorld.java:6: error: ';' expected System.out.print("www.educoder.net") ^ 1 error

1

共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配。



第2关 变量的使用

最后通关的代码

代码修改行数 2

src/chapter2/HelloVariable.jav

```
1 package chapter2;
2
3 public class HelloVariable {
4     public static void main(String[] args) {
5         /***** Begin *****/
6         // 在这里定义变量，并初始化，代表数字 1，1，1，1，1，1，1，1，1，1
7     }
```

```

6      //在这里定义变量 love 并赋初值为 我喜欢在educoder上学习
7      String love = "我喜欢在educoder上学习";
8      /***** End *****/
9      System.out.println("变量love的值为" + love);
10
11     String userName = "张无忌";
12     /***** Begin *****/
13     //在这一行将userName的值改成李四
14     userName = "李四";
15     /***** End *****/
16     System.out.println("重新赋值后变量userName的值为" + userName);

```

评测次数	详细信息
3	compile successfully
2	src/chapter2/HelloVariable.java:14: error: cannot find symbol user Name = "李四"; ^ symbol: class user location: class HelloVariable 1 error
1	src/chapter2/HelloVariable.java:7: error: ';' expected String love = "我喜欢在educoder上学习" ^ src/chapter2/HelloVariable.java:14: error: ';' expected user Name = "李四" ^ 2 errors



第3关 变量测试题

已通关，无代码展示

评测次数	详细信息
9	评测通过
8	评测通过
7	评测通过
6	评测通过
5	评测通过

4	评测通过
3	评测通过
2	评测通过
1	评测通过



第4关 JAVA数据类型

最后通关的代码

代码修改行数 4

src/chapter2/JavaDataType1.java

```
1 package chapter2;
2
3 public class JavaDataType1 {
4     public static void main(String[] args) {
5
6         /***** Begin *****/
7         String name = "张无忌";           //在本行定义字符串变量 name
8
9         int age = 23;                     //在本行定义年龄变量 age
10
11        String sex = "男";                 //在本行定义性别变量 sex
12
13        double score = 66.6;               //在本行定义分数变量 score
14
15        /***** End *****/
16    }
```

评测次数	详细信息
2	compile successfully
1	src/chapter2/JavaDataType1.java:13: error: incompatible types: possible lossy conversion from double to float float score = 66.6; //在本行定义分数变量 score ^ 1 error



第5关 Java类型转换

```
1 package chapter2;
2
3 public class TypeConvert {
4     public static void main(String[] args) {
5         /***** Begin *****/
6         double score=89.3;
7         int scoreInt=(int)score;
8         System.out.println(score);
9         System.out.println(scoreInt);
10
11         /***** End *****/
12     }
13 }
14
```

评测次数

详细信息

1

compile successfully



第6关 JAVA数据类型和类型转换测试题

已通关，无代码展示

评测次数	详细信息
2	评测通过
1	评测通过



第7关 Scanner的使用

最后通关的代码

代码修改行数 22

src/chapter2/step7/HelloWorld

```
1 package chapter2.step7;
2 /***** Begin *****/
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class HelloWorld{
6     public static void main(String[] args){
7         System.out.println("请录入嫦娥个人信息：");
8         System.out.println("请输入姓名：");
9         Scanner User = new Scanner(System.in);
10        String name = User.next();
11        System.out.println("请输入年龄：");
12        int age = User.nextInt();
13        System.out.println("请输入性别：");
14        String sex = User.next();
15        System.out.println("请输入体重：");
16        double weight = User.nextDouble();
```

评测次数	详细信息
10	compile successfully
9	compile successfully

8	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配。
7	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配。
6	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配。
5	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配。
4	src/chapter2/step7/HelloWorld.java:27: error: cannot find symbol System.out.println("婚否"+M); ^ symbol: variable M location: class HelloWorld 1 error
3	src/chapter2/step7/HelloWorld.java:15: error: illegal character: '\uff1b' System.out.println("请输入体重"); ^ 1 error
2	src/chapter2/step7/HelloWorld.java:11: error: illegal character: '\uff1a' System.out.println("请输入年龄"); ^ src/chapter2/step7/HelloWorld.java:11: error: illegal start of expression System.out.println("请输入年龄"); ^ src/chapter2/step7/HelloWorld.java:15: error: illegal character: '\uff1b' System.out.println("请输入体重"); ^ 3 errors
1	src/chapter2/step7/HelloWorld.java:11: error: illegal character: '\uff1a' System.out.print("请输入年龄"); ^ src/chapter2/step7/HelloWorld.java:11: error: illegal start of expression System.out.print("请输入年龄"); ^ src/chapter2/step7/HelloWorld.java:15: error: illegal character: '\uff1b' System.out.print("请输入体重"); ^ src/chapter2/step7/HelloWorld.java:19: error: ';' expected System.out.print("请输入是否已婚") ^ src/chapter2/step7/HelloWorld.java:21: error: ';' expected System.out.println("信息") ^ 5 errors