

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张栗齐	2023-05-12 15:38:40	100	67

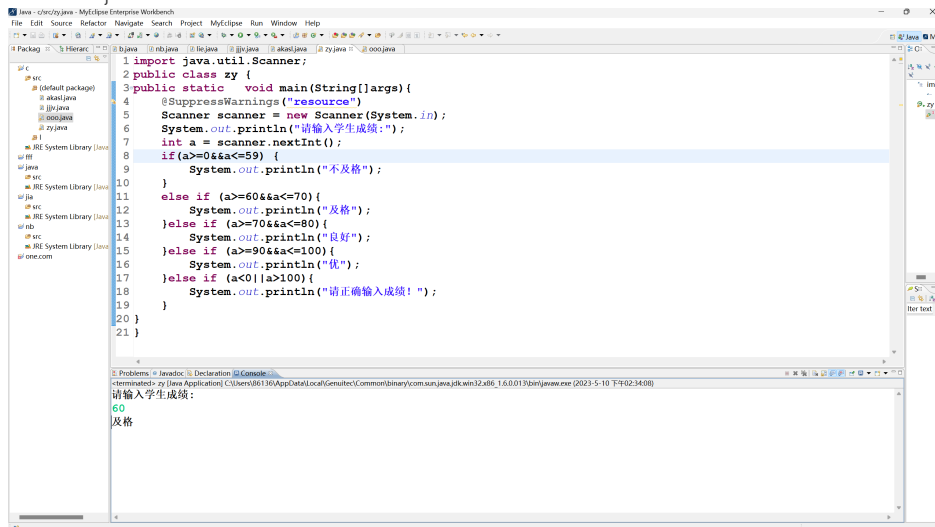
1. 【简答题】

得分：33.5/35

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
import java.util.Scanner;
public class zy {
public static void main(String[]args){
@SuppressWarnings("resource")
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入学生成绩:");
int a = scanner.nextInt();
if(a>=0&&a<=59) {
System.out.println("不及格");
}
else if (a >=60&&a<=70){
System.out.println("及格");
}
else if (a >=70&&a<=80){
System.out.println("良好");
}
else if (a >=90&&a<=100){
System.out.println("优");
}
else if (a<0||a>100){
System.out.println("请正确输入成绩！");
}
}
}
```



参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：0/30

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：未作答

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

3.【简答题】

得分：33.5/35

编写方法接收你的体重（单位：公斤）和身高（单位：米），计算你的身体质量指数（Body Mass Index,BMI），

该值是衡量一个人是否超重的指标。计算公式为BMI=体重/身高的平方。

低于18.5：体重过轻

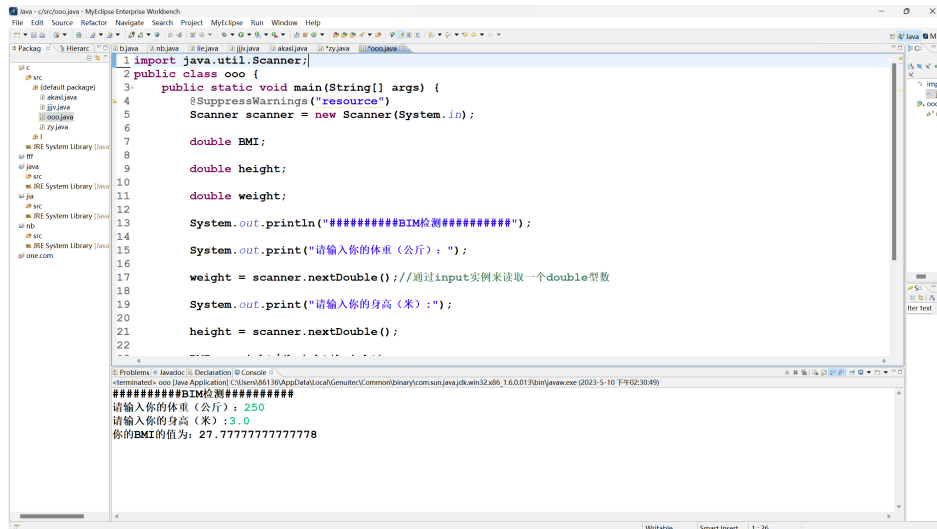
18.5至24.9：正常体重

25至29.9：超重

30至39.9：肥胖

40及以上：极度肥胖

学生答案：



```
1 import java.util.Scanner;
2 public class ooo {
3     public static void main(String[] args) {
4         @SuppressWarnings("resource")
5         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6
7         double BMI;
8
9         double height;
10
11         double weight;
12
13         System.out.println("#####BIM检测#####");
14         System.out.print("请输入你的体重（公斤）：");
15
16         weight = scanner.nextDouble();//通过input实例来读取一个double型数
17
18         System.out.print("请输入你的身高（米）：");
19
20         height = scanner.nextDouble();
21
22         BMI = weight / (height * height);
23         System.out.println("你的BMI的值为：" + BMI);
24     }
25 }
```

#####BIM检测#####
请输入你的体重（公斤）：25.0
请输入你的身高（米）：3.0
你的BMI的值为：27.777777777777778

参考答案：编写方法接收你的体重（单位：公斤）和身高（单位：米），计算你的身体质量指数（Body Mass Index,BMI），

该值是衡量一个人是否超重的指标。计算公式为BMI=体重/身高的平方。