

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵博然	2023-05-12 16:53:58	100	100

### 1. 【简答题】

得分：40/40

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：package shop;

```
import java.util.Scanner;

public class fsdfs {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner a=new Scanner(System.in);
        System.out.println("输入成绩:");
        int w=a.nextInt();
        qw(w);

    }
    public static void qw (int i){

        if(i>=90&i<=100){
            System.out.println("优秀");
        }else if(i>=70&i<90){
            System.out.println("良好");
        }else if(i>=60&i<70){
            System.out.println("及格");
        }else if(i>=0&i<60){
            System.out.println("不及格");
        }else{
            System.out.println("无");
        }
        System.out.println("运行结束");
    }
}
```

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：60/60

编写方法1，接收参数底，高，求三角形的面积（公式底\*高/2）

编写方法2，接收参数底，高，求四边形的面积（公式底\*高）

编写方法3，返回三角形的面积和四边形的面积的和。

学生答案：package shop;

```
public class kkinkk {
    public static int aa(int i,int j){
        int q=(i*j)/2;
        return q;
    }
    public static int bb(int o,int p){
        int q=o*p;
        return q;
    }
    public static void main(String args [] ) {
        int a=aa(2,3);
        System.out.println("三角形的面积为:"+a);
        int b=bb(2,2);
        System.out.println("四边形的面积为:"+b);
        System.out.println("三角形面积的和四边形的面积总和"+(a+b));
    }
}
```

参考答案：编写方法1，接收参数底，高，求三角形的面积（公式底\*高/2）

编写方法2，接收参数底，高，求四边形的面积（公式底\*高）

编写方法3，返回三角形的面积和四边形的面积的和。