

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈博宇	2023-05-10 21:29:04	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：

```

public class aaaa {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入成绩");
        Scanner a = new Scanner(System.in);
        float w = a.nextFloat();
        while(true){
            if (w <= 59 && w >0){
                System.out.println("不及格");
                break;}
            if (w>60 && w<70 ){
                System.out.println("及格");
                break;
            }
            if (w >=70 && w <=80 ){
                System.out.println("良好");
                break;
            }
            if (w >= 90 && w <= 100){
                System.out.println("优秀");
                break;
            }
        }
    }
}

```

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 zxcvcb;

public class zuoye {

    public static int qwe(int w , int h){
        int s = (w * h) /2;
        return s;
    }

    public static void main(String[] args) {
        int a = qwe(10,20);
        System.out.println("三角形面积： "+a);
        int b = qwe2(10,20);
        System.out.println("四边形面积： "+b);
        System.out.println("三角形与四边形面积和为： "+(a+b));
    }

    public static int qwe2(int q ,int e){
        int r = q * e;
        return r;
    }
}

```

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。