

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张智	2023-05-12 17:13:01	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：

```

1 package Z;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class a026 {
6
7
8     public static void main(String[] args) {
9
10        Scanner a=new Scanner(System.in);
11        System.out.println("输入成绩:");
12        int w=a.nextInt();
13        qw(w);
14
15    }
16    public static void qw (int i){
17
18        if(i>=90&i<=100){
19            System.out.println("优秀");
20        }else if(i>=70&i<90){
21            System.out.println("良好");
22        }else if(i>=60&i<70){
23            System.out.println("及格");
24        }else if(i>=0&i<60){
25            System.out.println("不及格");
26        }else{
27            System.out.println("无");
28        }
29        System.out.println("运行结束");
30    }
31 }
32

```

Console Output:

```

<terminated> a026 [Java Application] C:\Users\DELL\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.w
输入成绩:
77
良好
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：

```
1 package z;  
2  
3 public class a027 {  
4     public static int aa(int i,int j){  
5         int q=(i*j)/2;  
6         return q;  
7     }  
8     public static int bb(int o,int p){  
9         int q=o*p;  
10        return q;  
11    }  
12    public static void main(String args [] ) {  
13        int a=aa(2,3);  
14        System.out.println("三角形的面积为:"+a);  
15        int b=bb(2,2);  
16        System.out.println("四边形的面积为:"+b);  
17        System.out.println("三角形面积的和四边形的面积总和"+(a+b));  
18    }  
19 }  
20  
21
```

Console

```
<terminated> a027 [Java Application] C:\Users\DELL\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.st  
三角形的面积为:3  
四边形的面积为:4  
三角形面积的和四边形的面积总和7
```

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。