

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭垵吟	2023-05-14 22:08:53	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 static void main(String[] args) {

```
Scanner w=new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入一个值");
int a=w.nextInt();
for(int i=1;i<=a;i++){
    System.out.println();

    for(int j=1;j<=i;j++){
        System.out.print(j+"*"+i+"="+(i*j)+"\t");

    }
}
}
```

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：public static void main(String[] args)

```
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
    inner join xx x on d.kzfid=x.kzfid
```

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。