

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵文麟	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/40

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：未作答

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：0/60

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：未作答

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。