

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王与凡	2023-05-12 13:28:46	100	100

1. 【简答题】

得分：35/35

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 类1;

```
import java.util.Scanner;

public class lianxix

{
    public static void main(String[] args) {
        chengji(99);
    }

    public static void chengji(int fen) {
        if(fen <= 59 && fen >= 0){
            System.out.println("不及格");
        }
        else if(fen <= 70 && fen >= 60){
            System.out.println("及格");
        }
        else if(fen <= 80 && fen >= 70){
            System.out.println("良好");
        }
        else if(fen >= 90 && fen <=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

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：30/30

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    cj(0,20,50);
}
public static int cj( int a,int b,int c){

    System.out.println("平均成绩为:"+(a+b+c)/3);
    System.out.println("总成绩为:"+(a+b+c));
    if(a>b){
        if(a>c){
            System.out.println("三个课中的最高分为:"+a);
        }else{
            System.out.println("三个课中的最高分为:"+c);
        }
    }else if(b>c){
        System.out.println("三个课中的最高分为:"+b);
    }else{
        System.out.println("三个课中的最高分为:"+c);
    }

    return a;}

}
```

参考答案 : 方法 :

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

3. 【简答题】

得分 : 35/35

编写方法接收你的体重 (单位 : 公斤) 和身高 (单位 : 米) , 计算你的身体质量指数 (Body Mass Index,BMI) ,

该值是衡量一个人是否超重的指标。计算公式为 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。

低于18.5: 体重过轻

18.5至24.9: 正常体重

25至29.9: 超重

30至39.9: 肥胖

40及以上: 极度肥胖

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    cj(50,20);
}
public static int cj( int a,int b){
    int c=0;
    c=a/(b*b);
    System.out.println("你的身体质量指数"+c);

    return a;}

}
```

参考答案 : 编写方法接收你的体重 (单位 : 公斤) 和身高 (单位 : 米) , 计算你的身体质量指数 (Body Mass Index,BMI) ,

该值是衡量一个人是否超重的指标。计算公式为 $BMI = \text{体重} / \text{身高}^2$ 。