

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁梓薇	2023-05-12 10:17:00	100	70

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) {
    fen(80);
}

public static void fen(float i){
    if(i >=0 && i<=59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(i >=60 && i<=70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(i >70 && i<=80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(i >=90 && i<=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：30/60

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：

```

package k;

public class o {
    public static void main(String[] args) {
        fen(60,40,60);
    }
    public static void fen(double Java,double c,double DB)
    System.out.println("平均成绩: "+((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩: "+(Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分: "+b);
}
}

```

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