

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈彤彤	2023-05-12 08:40:23	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) {
    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：60/60

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：

```
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);
}

public static void main(String[] args) {
    fen(60,4);
}

public static void fen(double b,double c){
    System.out.println("BIM=" + (b/(c*c)));
}

}
```

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