

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	2023-05-12 10:53:33	100	0

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：class Phone：

```
def __init__(self,name):  
    # 定义属性  
    self.name = name  
  
def call(self,num):  
    print("self:",self) # 内存地址
```

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

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：class Phone：

```
def __init__(self,name):  
    # 定义属性  
    self.name = name  
  
def call(self,num):  
    print("self:",self) # 内存地址
```

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