

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010322	陈泽涛	2023-05-08 16:40:12	100	0

1. 【简答题】设计一个基于Python面向对象思想的"Student"类，具备以下属性和方法：

得分：0/100

属性：

- name：学生姓名

- age：学生年龄

- gender：学生性别

- score：学生分数

方法：

- init(self, name, age, gender)：学生初始化方法，初始化以上四个属性

- set\_score(self, score)：设置学生分数

- get\_score(self)：返回学生分数，如果学生未设置分数，则返回"暂未设置分数"提示信息

要求：

请编写程序，根据以上要求设计并实现"Student"类，并创建两个学生对象，分别设置他们的分数并进行输出。每个输出语句格式如下：

[学生姓名]的分数是[学生分数]

学生答案：

```

class Phone:
    # 初始化方法 (构造方法)
    def __init__(self, name, age, gender, score):
        print("init()构造")
        # 通过self定义 实例属性，成员变量，实例变量
        self.name = name
        self.age = age
        self.gender = gender
        self.score = score

huawei = Phone("华为", 20, "男", 100)
huawei.name = "鸿蒙系列"
print("学生姓名", huawei.name)
print("学生年龄", huawei.age)
print("学生性别", huawei.gender)
print("学生分数", huawei.score)

iphone14 = Phone("苹果", 20, "男", 50)
print("学生姓名", iphone14.name)
print("学生年龄", iphone14.age)
print("学生性别", iphone14.gender)
print("学生分数", iphone14.score)

```

参考答案：略