

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	盛盈盈	2023-05-10 09:08:44	100	92

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 : 92/100

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 : huawei = phone()

```
print( huawei );
print("名称 : ", huawei , name);
print("价格 : ", huawei.price);
print("cpu",huawei.cup);
# print( huawei );
```

参考答案 : 略