

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010329	卢昕彤	2023-05-09 22:50:36	100	94

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 : 94/100

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 xuesheng:
    def __init__(self, name, age, gender):
        self.name = name
        self.age = age
        self.gender = gender
        self.score = "暂未设置分数"

    def set_score(self, score):
        self.score = score
    def get_score(self):
        return self.score

xuesheng1 = xuesheng("小李", 18, "男")
xuesheng2 = xuesheng("小芳", 18, "女")

xuesheng1.set_score(80)
xuesheng2.set_score(90)
print(xuesheng1.name, "的成绩是", xuesheng1.get_score())
print(xuesheng2.name, "的成绩是", xuesheng2.get_score())
```

参考答案 : 略