

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	阚立石	2023-05-09 13:57:51	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 :

```
class Student:
    def __init__(self, name, age, gender):
        self.name = name
        self.age = age
        self.gender = gender
        self.score = None

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

    def get_score(self):
        if self.score is None:
            return "暂未设置分数"
        else:
            return self.score

student1 = Student("张三", 18, "男")
student2 = Student("李四", 19, "女")

student1.set_score(90)
student2.set_score(85)

print(f"{student1.name}的分数是{student1.get_score()}")
print(f"{student2.name}的分数是{student2.get_score()}")
```

参考答案 : 略