

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	谭惠方	2023-05-08 16:24:04	100	91

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 : 91/100

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 : 代码 :

```
class Student():
    def __init__(self,no,name,sex,age,java):
        self.no=no
        self.name=name
        self.sex=sex
        self.age=age
        self.java=java

    def getNo(self):
        return self.no
    def getName(self):
        return self.name
    def getSex(self):
        return self.sex
    def getAge(self):
        return self.age
    def getJava(self):
```

参考答案 : 略