

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	朱禹璇	2023-05-10 10:23:01	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 = "暂未设置"
```

```
def set_score(self, score):
```

```
    self.score = score
```

```
def get_score(self):
```

```
    return self.score
```

```
studentA = STUDENT("A",18,"男")
```

```
studentB = STUDENT("B",18,"女")
```

```
studentA.set_score(60)
```

```
studentB.set_score(73)
```

```
print(studentA.name,"年龄是",studentA.age,"性别是",studentA.gender,"成绩是",studentA.get_score())
```

```
print(studentB.name,"年龄是",studentB.age,"性别是",studentB.gender,"成绩是",studentB.get_score())
```

参考答案 : 略