

Класс Person

Реализуйте класс `Person`, описывающий человека. При создании экземпляра класс должен принимать два аргумента в следующем порядке:

- `name` — имя человека
- `surname` — фамилия человека

Экземпляр класса `Person` должен иметь два атрибута:

- `name` — имя человека
- `surname` — фамилия человека

Класс `Person` должен иметь одно свойство:

- `fullname` — свойство, доступное для чтения и записи, возвращающее полное имя человека в виде строки:

`<имя> <фамилия>`

Примечание 1. При изменении имени и/или фамилии человека должно изменяться и его полное имя. Аналогично при изменении полного имени должны изменяться имя и фамилия.

Примечание 2. Дополнительная проверка данных на корректность не требуется. Гарантируется, что реализованный класс используется только с корректными данными.

Sample Input 1:

```
person = Person('Меган', 'Фокс')

print(person.name)
print(person.surname)
print(person.fullname)
```

Sample Output 1:

```
Меган
Фокс
Меган Фокс
```

Sample Input 2:

```
person = Person('Меган', 'Фокс')

person.name = 'Стефани'
print(person.fullname)
```

Sample Output 2:

Стефани Фокс

Sample Input 3:

```
person = Person('Алан', 'Тьюринг')

person.surname = 'Вирт'
print(person.fullname)
```

Sample Output 3:

Алан Вирт

Sample Input 4:

```
person = Person('Джон', 'Маккарти')

person.fullname = 'Алан Тьюринг'
print(person.name)
print(person.surname)
```

Sample Output 4:

Алан
Тьюринг