



<https://dfedorov.spb.ru>

Строковый тип данных

Python

```
>>> 'Hello'  
'Hello'
```

← Создаем в памяти строковый объект

```
>>> ``Hi``  
'Hi'
```

```
>>> ``  
``
```

← Пустая строка

```
>>> help(len)
```

```
>>> len('Hello')  
5
```

← Функция для определения длины строки

```
>>> 'Hello ' + ``Hi``  
'Hello Hi'
```

← Склеивание строк (конкатенация)

Python

```
>>> `Hello ` + 5 + ` Hi`  
>>> `Hello ` + str(5) + ` Hi`  
  
>>> int(`-5`)  
-5  
  
>>> `Hello` * 5  
`HelloHelloHelloHelloHello`  
  
>>> s = `Hello`  
>>> s  
`Hello`  
  
>>> s * 10
```

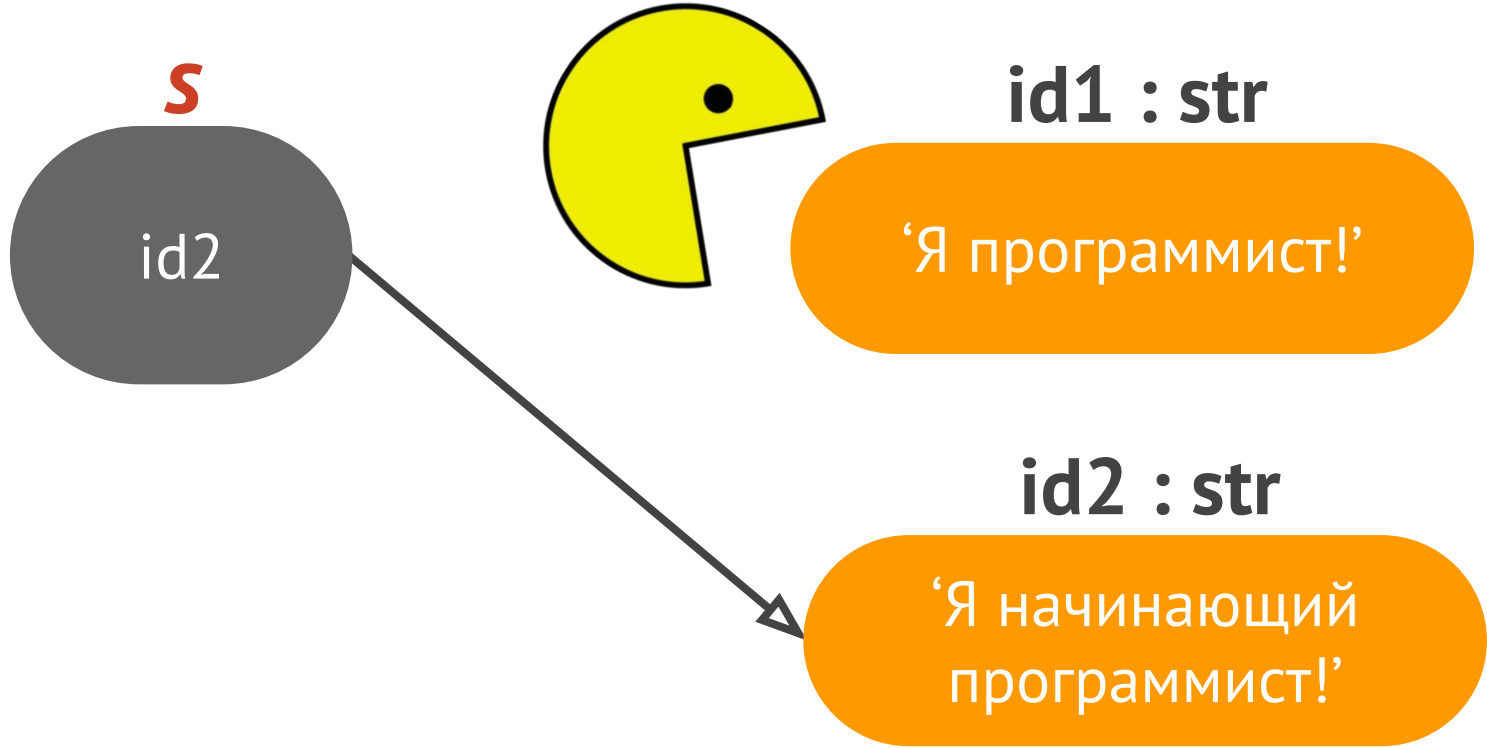
Преобразование
ТИПОВ

Повторение
(количество
повторений строки)

Переменной s
присвоили
указатель на объект
типа строка

```
>>> s = 'Я программист!'
```

```
>>> s = 'Я начинающий программист!'
```





<https://dfedorov.spb.ru>