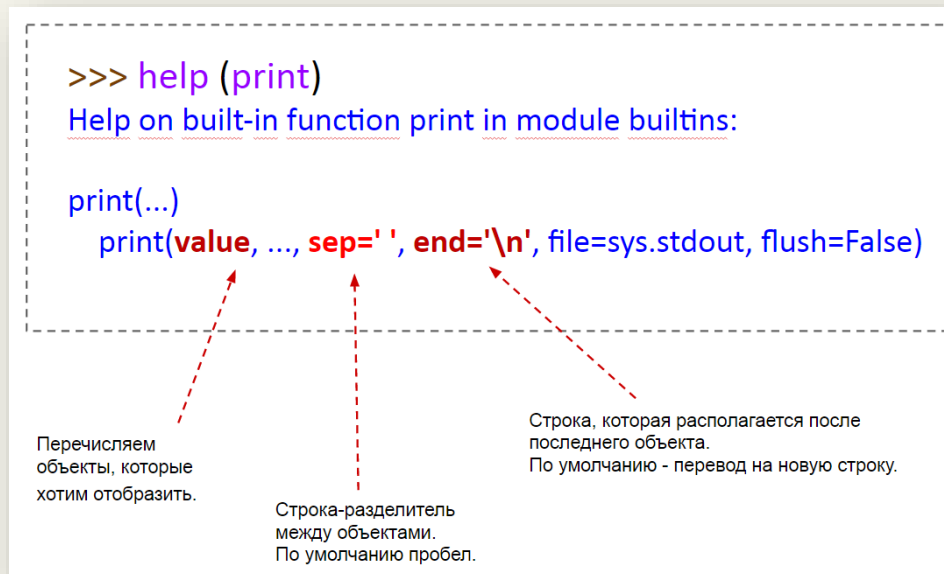


Рассмотрим еще несколько примеров:

```
>>> print(1, 3, 5)
1 3 5
>>> print(1, '2', 'снова строка', 56)
1 2 снова строка 56
>>>
```

Убедились, что `print` позволяет выводить объекты разных типов.

На самом деле, у этой функции есть несколько «скрытых» аргументов, которые задаются по умолчанию в момент вызова:



И снова несколько примеров:

```
>>> print(1, 6, 7, 8, 9)
1 6 7 8 9
>>> print(1, 6, 7, 8, 9, sep=':')
1:6:7:8:9
>>>
```

По умолчанию `print` использует в качестве разделителя пробел, мы можем изменить разделитель, изменив для этого принудительно значение параметра `sep=':'`.

Отсюда вывод: полезно читать документацию.

Добавим в наши программы интерактивности, т.е. будем просить у пользователя ввести значение с клавиатуры. В Python для этого есть специальная функция `input`:

```
>>> s = input()
Земляне, мы прилетели с миром!
>>> s
'Земляне, мы прилетели с миром!'
>>> type(s)
<class 'str'>
>>>
```