

Первый – заключить в кавычки разных типов, чтобы Python понял, где заканчивается строка.

Второй – использовать специальные символы (управляющие escape-последовательности), которые записываются, как два символа, но Python видит их как один:

```
>>> len("\'")
1
>>>
```

Полезно знать об этих символах, т.к. они часто используются при работе со строками:

\n	- перевод на новую строку
\t	- знак табуляции
\\	- наклонная черта влево
\'	- символ одиночной кавычки
\"	- символ двойной кавычки

При попытке перенести длинную строку на новую:

```
>>> 'Это длинная
SyntaxError: EOL while scanning string literal
>>> строка
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#20>", line 1, in <module>
    строка
NameError: name 'строка' is not defined
>>>
```

Создадим многострочную строку (необходимо заключить ее в три одинарные кавычки):

```
>>> '''Это длинная
строка'''
'Это длинная\nстрока'
>>>
```

При выводе на экран перенос строки отобразился в виде специального символа '\n'.

Ранее мы говорили о функции print, которая отображает на экране объекты разных типов данных, передаваемых ей в качестве входных аргументов. Теперь снова к ней вернемся. Передадим на вход функции print строку со специальным символом:

```
>>> print('Это длинная\nстрока')
Это длинная
строка
>>>
```

Функция print специальный символ смогла распознать и сделать перевод строки.