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:

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

```
>>> '''Это длинная
строка'''
'Это длинная\пстрока'
>>>
```

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

Paнee 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\ncтpoka')
Это длинная
стpoka
>>>
```

Функция print специальный символ смогла распознать и сделать перевод строки.