По-английски слово «строка» будет «String».

Строка — это какой-то текст, слово или даже одна буква (или даже пустая строка). Строки, как правило, пишутся в кавычках.

Примеры строк:

```
str_1 = "Это предложение."
str_2 = "слово"
str_3 = "ы"
str_4 = ""
```

Здесь мы видим (сверху вниз): текст, слово, букву и пустую строку.

Чтобы проверить, что переменная имеет тип «строка», есть функция type().

Давайте проверим.

```
str_1 = "Это предложение."

str_2 = "слово"

str_3 = "ы"

str_4 = ""

print(type(str_1))

print(type(str_2))

print(type(str_3))

print(type(str_4))
```

Посмотрим на вывод:

```
<class 'str'>
<class 'str'>
<class 'str'>
<class 'str'>
```

Как мы видим, везде написано class 'str' (str — от слова String), то есть все наши переменные являются строками.

Чтобы найти длину строки, есть функция len() – от слова length (длина).

Посмотрим на примерах:

```
str_1 = "cat"
str_2 = "kitty"
str_3 = ""
str_4 = "cat and dog"

print(len(str_1))
print(len(str_2))
print(len(str_3))
print(len(str_4))
```

Что будет в выводе:

```
3
5
0
11
```

Длина строки «cat» - три, да, действительно, здесь всего три буквы. Длина строки «kitty» равна пяти, да, всё правильно, здесь всего пять букв.

Длина пустой строки равна нулю, 0, на то она и пустая строка.

А вот длина строки «cat and dog» равна 11, хотя букв здесь меньше – их 9. Откуда ещё два символа? Еще два символа занимают пробелы между словами. Поэтому символов будет 11.

Нумерация символов в строке.

Символы в строке нумеруются начиная с нуля (!). Вот как можно обратиться к отдельному символу:

```
str_1 = "булочка"

print(str_1[0])
print(str_1[1])
print(str_1[2])
print(str_1[3])
print(str_1[4])
print(str_1[5])
print(str_1[6])

| new_file ×
| C:\Users\nasty\PycharmProjects\calc_py\venv\Scripts\python.ex
| 6
| y
| л
| 0
| ч
| к
| а
```

В слове «булочка» 7 букв, поэтому символы нумеруются от 0 до 6.

Если попробовать обратиться к 7 символу, то будет ошибка:

```
str_1 = "Gymowka"

print(str_1[0])
print(str_1[2])
print(str_1[2])
print(str_1[4])
print(str_1[4])
print(str_1[5])
print(str_1[7])

new_file ×

C:\Users\nasty\PycharmProjects\calc_py\venv\Scripts\python.exe C:/Users/nasty/Dow
Traceback (most recent call last):
6

y

n
   File "C:/Users/nasty/Downloads/new_file.py", line 9, in <module>
   print(str_1[7])

o
   w
   k
IndexError: string index out of range
```

Можно обращаться не к отдельным символам, а к частям слова. В квадратных скобках первое число – с какого символа начинаем, второе число – до какого символа берём часть слова (но этот символ не включается).

```
str_1 = "булочка"

print(str_1[0:2])
print(str_1[0:5])
print(str_1[3:6])

new_file ×

C:\Users\nasty\PycharmProjects\calc_py\venv\Scripts\python.exe C:бу
булоч
очк
```

Таким вот образом, можно напечатать слово наоборот:

```
str_1 = "булочка"

print(str_1[::-1])

new_file ×

C:\Users\nasty\PycharmProjects\calc_py\venv\Scripts\python.exe C:/Userakvony6
```

В также в python можно умножать строки на числа, таким вот образом:

```
str_1 = "cat"

print(str_1*4)
print(str_1*10)

new_file ×

C:\Users\nasty\PycharmProjects\calc_py\venv\Scripts\python.exe C:/Users
catcatcatcat
catcatcatcatcatcatcatcatcatcatcat
```

Строки можно складывать (операция сложения строк называется «конкатенация»). При сложении строк получается НОВАЯ строка:

```
str_1 = "булочка"

print(str_1[0:2] + str_1[3:6])

new_file ×

C:\Users\nasty\PycharmProjects\calc_py\venv\Scripts\python.exe
```

Слова «буочк» сложено из двух «кусочков»: «бу» и «очк».