Строки (str)

Строка – это неизменяемая последовательность юникодных символов

```
In [23]:
          example_string = "Курс про Python на Coursera"
          print(example_string)
         Курс про Python на Coursera
In [22]:
         print(type(example_string))
         <class 'str'>
In [20]:
         example_string = 'Курс про "Python" на "Coursera"'
          print(example_string)
         Курс про "Python" на "Coursera"
In [21]:
         example_string = "Курс про \"Python\" на \"Coursera\""
          print(example_string)
         Курс про "Python" на "Coursera"
         "Сырые" (r-строки):
In [27]:
         example_string = "Файл на диске c:\\\\"
          print(example_string)
          example_string = r"Файл на диске c:\\"
          print(example_string)
         Файл на диске с:\\
         Файл на диске с:\\
         Как разбить объявление длинной строки:
In [4]:
          example_string = "Perl — это тот язык, который одинаково " \
                           "выглядит как до, так и после RSA шифрования." \
                           "(Keith Bostic)"
          print(example string)
         Perl — это тот язык, который одинаково выглядит как до, так и после RSA шифрования.(Keith Bo
         stic)
```

```
In [23]:
         example_string = """
         Есть всего два типа языков программирования: те, на которые
         люди всё время ругаются, и те, которые никто не использует.
         Bjarne Stroustrup
         print(example_string)
         Есть всего два типа языков программирования:
         те, на которые люди всё время ругаются, и те,
         которые никто не использует.
         Bjarne Stroustrup
         Как объединить 2 строки в одну?
In [14]:
         "Можно" + " просто " + "складывать" + " строки"
Out[14]:
          'Можно просто складывать строки'
In [15]:
         "Даже умножать!" * 3
Out[15]: 'Даже умножать!Даже умножать!'
         Строки неизменяемые!
In [15]:
         example_string = "Привет"
         print(id(example_string))
         example_string += ", Mup!"
         print(id(example_string))
         4379064296
         4379064192
         Срезы строк [start:stop:step]
In [61]:
         example_string = "Курс про Python на Coursera"
         example_string[9:]
```

```
In [61]: example_string = "Kypc npo Python Ha Coursera" example_string[9:]

Out[61]: 'Python Ha Coursera'

In [25]: example_string = "Kypc npo Python Ha Coursera" example_string[9:15]

Out[25]: 'Python'

In [26]: example_string = "Kypc npo Python Ha Coursera" example_string[-8:]

Out[26]: 'Coursera'
```

Использование step:

```
In [12]:
         example_string = "0123456789"
         example_string[::2]
Out[12]:
          '02468'
In [13]:
         example_string = "Москва"
         example_string[::-1]
Out[13]:
          'авксоМ'
         У строк есть методы:
In [28]:
         quote = """Болтовня ничего не стоит. Покажите мне код.
         Linus Torvalds
         quote.count("o")
Out[28]: 6
In [25]:
         "москва".capitalize()
Out[25]:
          'Москва'
In [29]:
         "2017".isdigit()
Out[29]: True
         Оператор іп позволяет проверить наличие подстроки в строке:
In [30]:
         "3.14" in "Число Пи = 3.1415926"
Out[30]: True
In [18]:
         "Алексей" in "Александр Пушкин"
Out[18]: False
         Выражение for .. in позволяет итерироваться по строке:
In [23]:
         example_string = "Привет"
         for letter in example_string:
             print("Буква", letter)
         Буква П
         Буква р
         Буква и
         Буква в
         Буква е
         Буква т
         Конвертация типов:
```

```
In [18]:
         num = 999.01
         num_string = str(num)
         print(type(num_string))
         num_string
         <class 'str'>
Out[18]:
          '999.01'
In [19]:
         bool("Непустая строка")
Out[19]:
         True
In [20]:
         bool("")
Out[20]: False
In [22]:
         name = ""
         if not name:
             print("Имя не заполнено!")
         Имя не заполнено!
         Форматирование строк
         1-ый способ форматирования:
In [55]:
         template = "%s - главное достоинство программиста. (%s)"
         template % ("Лень", "Larry Wall")
Out[55]: 'Лень — главное достоинство программиста. (Larry Wall)'
         https://docs.python.org/3/library/string.html#format-specification-mini-language
         (https://docs.python.org/3/library/string.html#format-specification-mini-language)
         2-ой способ:
In [56]:
          "{} не лгут, но {} пользуются формулами. ({})".format(
             "Цифры", "лжецы", "Robert A. Heinlein"
         )
Out[56]:
         'Цифры не лгут, но лжецы пользуются формулами. (Robert A. Heinlein)'
         Еще способ:
In [57]:
         "{num} Кб должно хватить для любых задач. ({author})".format(
             num=640, author="Bill Gates"
```

)

Out[57]:

'640 Кб должно хватить для любых задач. (Bill Gates)'

И еще f-строки, Python >= 3.6:

```
In [58]:
          subject = "оптимизация"
          author = "Donald Knuth"
          f"Преждевременная \{subject\} — корень всех зол. (\{author\})"
Out[58]:
          'Преждевременная оптимизация — корень всех зол. (Donald Knuth)'
         Модификаторы форматирования:
In [59]:
          num = 8
          f"Binary: {num:#b}"
Out[59]:
          'Binary: 0b1000'
 In [4]:
         num = 2 / 3
          print(num)
          print(f"{num:.3f}")
         0.666666666666666
         0.667
```

Больше описания и примеров в документации:

https://docs.python.org/3/library/string.html (https://docs.python.org/3/library/string.html)

Встроенная функция input()

Позволяет получить ввод пользователя в виде строки

```
In [60]: name = input("Введи свое имя: ")

f"Привет, {name}!"

Введи свое имя: Александр

Out[60]: 'Привет, Александр!'
```

Байтовые строки (bytes)

Байт - минимальная единица хранения и обработки цифровой информации. Последовательность байт представляет собой какую-либо информацию (текст, картинку, мелодию...)

Байтовая строка – это неизменяемая последовательность чисел от 0 до 255.

b-литерал для объявления байтовой строки:

Bytes literals are always prefixed with 'b' or 'B'; they produce an instance of the bytes type instead of the str type. They may only contain ASCII characters; bytes with a numeric value of 128 or greater must be expressed with escapes.

Буква	Кодировка	hex	dec (bytes)	dec	binary
П	UTF-8	D0 BF	208 191	53439	11010000 10111111

буква п - https://unicode-table.com/ru/043F/)

Декодируем байты обратно в строку:

```
In [45]: decoded_string = encoded_string.decode()
    print(decoded_string)
```

В этом видео:

привет

<class 'bytes'>

о этом видео.

- Поговорили о строковых типах в Python
- Рассмотрели способы форматирования строк
- Узнали как получить ввод пользователя в виде строки
- Посмотрели как работать с последовательностями срезы, итерация

```
In [ ]:
```