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 = "Kypc про \"Python\" на \"Courser
          a\""
          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:\\
```

1 of 10 04.08.2021, 10:11

Как разбить объявление длинной строки:

Perl — это тот язык, который одинаково выглядит как до, так и после RSA шифрования.(Keith Bostic)

```
In [23]: example_string = """
    Ecть всего два типа языков программирования: те, на к
    oторые
    люди всё время ругаются, и те, которые никто не испол
    ьзует.

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!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:]
          'Python на Coursera'
Out[61]:
In [25]:
         example_string = "Курс про Python на Coursera"
          example_string[9:15]
Out[25]:
          'Python'
In [26]:
          example string = "Курс про Python на 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 ко
          Д.
          Linus Torvalds
          quote.count("o")
Out[28]:
          6
In [25]:
          "москва".capitalize()
          'Москва'
Out[25]:
In [29]:
          "2017".isdigit()
Out[29]:
          True
         Оператор in 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
```

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)"
Out[55]: ቲሬሞታቡate гឡаც ሣጥዲተ ፈካን ር ተካኒህ ተርተያ መልጠውን граммиста. (Larry Wall) '
```

https://docs.python.org/3/library/string.html#formatspecification-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. ({autho
r})".format(
    num=640, author="Bill Gates"
)
```

Out[57]: '640 Кб должно хватить для любых задач. (Bill Gate s)'

И еще f-строки, Python >= 3.6:

```
In [58]: subject = "оптимизация"
  author = "Donald Knuth"

f"Преждевременная {subject} — корень всех зол. ({author})"
```

Out[58]:

Inoweconous ceruluscula konoli book see /D

Модификаторы форматирования:

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

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:

```
In [17]:
          example bytes = b"hello"
          print(type(example bytes))
          <class 'bytes'>
In [47]:
          for element in example_bytes:
              print(element)
          104
          101
          108
          108
          111
In [48]:
          example_bytes = b"привет"
            File "<ipython-input-48-f10cf569d599>", line 1
              example bytes = b"привет"
          SyntaxError: bytes can only contain ASCII literal c
          haracters.
```

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.

```
In [41]:
```

```
example_string = "привет"

print(type(example_string))
<class 'str'>
print(example_string)
привет
```

```
In [42]: encoded_string = example_string.encode(encoding="utf-
8")
    print(encoded_string)
    print(type(encoded_string))
```

 $b'\xd0\xbf\xd1\x80\xd0\xb2\xd0\xb5\xd1\x82' <class 'bytes'>$

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

Декодируем байты обратно в строку:

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

привет

В 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 []:	