

Занятие #3

Строки

Списки

Оператор while

Кортежи



Оглавление

- Строки
- Списки
- While
- Кортеж



Начнем с ...

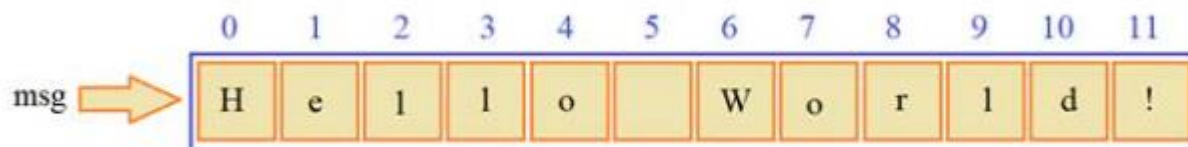
1. Разминка (вопросы из интервью)
2. Обсуждение домашнего задания



Коллекции

- | | |
|--------------------|--|
| 1. Строка (str) | <code>'Hello world'</code> |
| 2. Список (list) | <code>[1, 100, 1, 'a', True]</code> |
| 3. Кортеж (tuple) | <code>(1, 100, 1, 'a', True)</code> |
| 4. Словарь (dict) | <code>{1:1, 22:100, 123:1, 'a':'a', 5:True}</code> |
| 5. Множество (set) | <code>{1, 100, 'a', True}</code> |

Индексация строки (вспомним)



Можно использовать и отрицательные индексы!

1. Что напечатает эта программа?

```
msg = 'Hello world!'
```

```
for k in range(-12, 12):
```

```
    print(msg[i], end = "")
```

2. А что напечатает `print(msg[::-1])`?



Некоторые функции по работе со строками

`s = 'Abra cad abra'`

- Проверка вхождения подстроки `print('ad' in s)`
- Поиск (возвращается индекс или -1): `print(s.find('cad'))`
- Длина: `print(len(s))`
- Количество вхождений подстроки `print(s.count('br'))`
- Различные преобразования, например: `s.upper(), s.lower()`
- Различные проверки: `s.islower(), '123'.isdigit()`
- Преобразование чего угодно в строки: `str(123), str(True), str([1,2,3])`
- и очень очень многие другие.



Задание


Написать программу, которая определяет, является ли строка палиндромом

Ввод: строка (например: abссба, или aaabbbcbbaaa, или хузхуз)

Вывод:

True – если строка является палиндромом (т.е. читается одинаково слева направо и справа налево, например, «казак», «мадам»

False – если строка не является палиндромом.



Очень полезная функция – join

`(str.join(iterable))`

Допустим у нас есть массив из слов, например:

```
lst = ['Я', 'пишу', 'программы', 'на', 'Питоне']
```

Что напечатает <code>print(' '.join(lst))</code> ?	# один пробел
Что напечатает <code>print('').join(lst)</code> ?	# без пробела
Что напечатает <code>print(', '.join(lst))</code> ?	# запятая и пробел
Что напечатает <code>print('\n'.join(lst))</code> ?	# перенос строки



«Обратная» к ней функция `split()`

`str.split()` (*sep=None, maxsplit=-1*)

Разбиение строки `str`, используя разделитель `sep`.

Что напечатает:

```
print("Don't worry be happy".split())
```

```
print("Don't  worry  be  happy".split())
```

```
print("Don't  worry  be  happy".split(' '))
```

```
print("Don't  worry  be  happy".split(maxsplit=1))
```



Коллекции

1. Строка (str) 'Hello world'
2. **Список (list)** **[1, 100, 1, 'a', True]**
3. Кортеж (tuple) (1, 100, 1, 'a', True)
4. Словарь (dict) {1:1, 22:100, 123:1, 'a':'a', 5:True}
5. Множество (set) {1, 100, 'a', True}



Функция `list(iterable)`

Что напечатает:

```
print(list('abcdef'))
```

```
print(list(123))
```

```
print(list([1,2,3]))
```

```
print(list((1,2,3)))
```

```
print(list({1,2,3}))
```



Элементы списка разных типов. Индексы

Пусть `lst = [10, True, [1,2], "abcdrfg"]`

Напечатайте элементы списка `lst`
от индекса `-len(lst)` до индекса `len(lst)`

list

- append()
- clear()
- copy()
- count()
- extend()
- index()
- insert()
- pop()
- remove()
- reverse()
- sort()

Python List Methods



WTMatter





Метод `append()`

`(s.append(x))`

Дан пустой список `lst = []`

Введите число `n = int(input())`

Используя метод `append()`, сгенерируйте список:

`lst = [1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, ..., n, n, ..., n, n]`

Функции по работе со списками

Operation	Result	Результат
<code>s[i] = x</code>	item <code>i</code> of <code>s</code> is replaced by <code>x</code>	<code>i</code> – ый элемент <code>s</code> меняется на <code>x</code>
<code>s[i:j] = t</code>	slice of <code>s</code> from <code>i</code> to <code>j</code> is replaced by the contents of the iterable <code>t</code>	Срез от <code>i</code> до <code>j</code> меняется на содержимое <code>t</code> (iterable)
<code>del s[i:j]</code>	same as <code>s[i:j] = []</code>	Удалить срез списка
<code>s[i:j:k] = t</code>	the elements of <code>s[i:j:k]</code> are replaced by those of <code>t</code>	Срез с шагом <code>k</code> меняется на содержимое <code>t</code>
<code>del s[i:j:k]</code>	removes the elements of <code>s[i:j:k]</code> from the list	Срез с шагом удаляется
<code>s.append(x)</code>	appends <code>x</code> to the end of the sequence (same as <code>s[len(s):len(s)] = [x]</code>)	Добавить <code>x</code> к концу списка
<code>s.clear()</code>	removes all items from <code>s</code> (same as <code>del s[:]</code>)	Удалить все значения списка
<code>s.copy()</code>	creates a shallow copy of <code>s</code> (same as <code>s[:]</code>)	Копия списка
<code>s.extend(t)</code> or <code>s += t</code>	extends <code>s</code> with the contents of <code>t</code> (for the most part the same as <code>s[len(s):len(s)] = t</code>)	Добавления к списку содержимого списка <code>t</code>
<code>s *= n</code>	updates <code>s</code> with its contents repeated <code>n</code> times	Содержание списка повторяется <code>n</code> раз
<code>s.insert(i, x)</code>	inserts <code>x</code> into <code>s</code> at the index given by <code>i</code> (same as <code>s[i:i] = [x]</code>)	Вставляет <code>x</code> на <code>i</code> -ое место
<code>s.pop()</code> or <code>s.pop(i)</code>	retrieves the item at <code>i</code> and also removes it from <code>s</code>	Выдает значение и удаляет его из <code>s</code>
<code>s.remove(x)</code>	remove the first item from <code>s</code> where <code>s[i]</code> is equal to <code>x</code>	Удаляет первое вхождение <code>x</code> в <code>s</code>
<code>s.reverse()</code>	reverses the items of <code>s</code> in place	Переворачивает список



Max, min, sum

```
lst = [1, -2, 3, -4, 5, -6, 7, -8, 9, -10]
```

Что напечатает:

```
print(max(lst), min(lst), sum(lst))
```

Можно использовать параметр `key = функция`

Например:

```
print(min(lst, key = abs))
```




Метод count(x)

Возвращает количество вхождений элемента **x** в список.

```
>>> a=[1, 2, 2, 3, 3]
```

```
>>> print(a.count(2))
```

```
2
```

А что вернет, если в списке нет этого элемента?



Метод `index(x[, start[, end]])`

Возвращает индекс элемента.

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]
```

```
>>> a.index(4)
```

```
3
```

А что вернет, если элемента нет в списке?



Методы `sorted()` и `sort()`

Сортируют элементы в списке по возрастанию.

Для сортировки в обратном порядке используйте флаг `reverse=True`.

Дополнительные возможности открывает параметр `key = функция`

```
a = [1, 4, -2, -8, 1]
```

```
a.sort()
```

```
print(a)
```

```
a.sort(key = abs)
```

```
print(a)
```

```
b = sorted(a)
```

```
print(a)
```

```
print(b)
```



```
[‘a’, ‘bb’, ‘ccc’, ‘dddd’, ..., ‘zzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzz’]
```



Цикл while

Общая конструкция:

while проверка условия:

операторы

if проверка: break # выход из цикла

if проверка: continue # переход в начало цикла

else:

Операторы # ветка else выполняется если не было выхода с помощью оператора break



Пример

```
i = 5
```

```
while i <= 15:
```

```
    print(i)
```

```
    i = i + 2
```

5

7

9

11

13



Бесконечный цикл

```
i = 5
```

```
while True:
```

```
    print(i)
```

```
    i = i + 2
```

```
    if i == 9: break
```

Что выведет код ?



Задача

На вход подается последовательность целых чисел.

Окончанием ввода является ввод отрицательного числа.

Напечатайте сумму всех чисел, кроме этого отрицательного числа.



Коллекции

1. Строка (str) 'Hello world'
2. Список (list) [1, 100, 1, 'a', True]
3. **Кортеж (tuple) (1, 100, 1, 'a', True)**
4. Словарь (dict) {1:1, 22:100, 123:1, 'a':'a', 5:True}
5. Множество (set) {1, 100, 'a', True}



Кортежи (tuple)

- Они являются упорядоченными коллекциями произвольных объектов
- Поддержка доступа по индексу
- Неизменяемые последовательности
- Имеют фиксированную длину
- Представляют из себя массив ссылок на объекты



Как получить кортеж?

Напечатайте:

```
print(tuple([1,2,3]))
```

```
print(tuple('abcd'))
```

```
print(tuple((1,)))
```

```
a,b,c = 1, 'a', True
```

```
tpl = (a,b,c)
```

```
print(tpl[0], tpl[1], tpl[2])
```

Попробуйте сделать `tpl[0] = 123`, что произойдет?



Множественное присваивание

```
x, y = 100, 200
```

```
( x, y ) = (100, 200)
```

```
print(x)
```

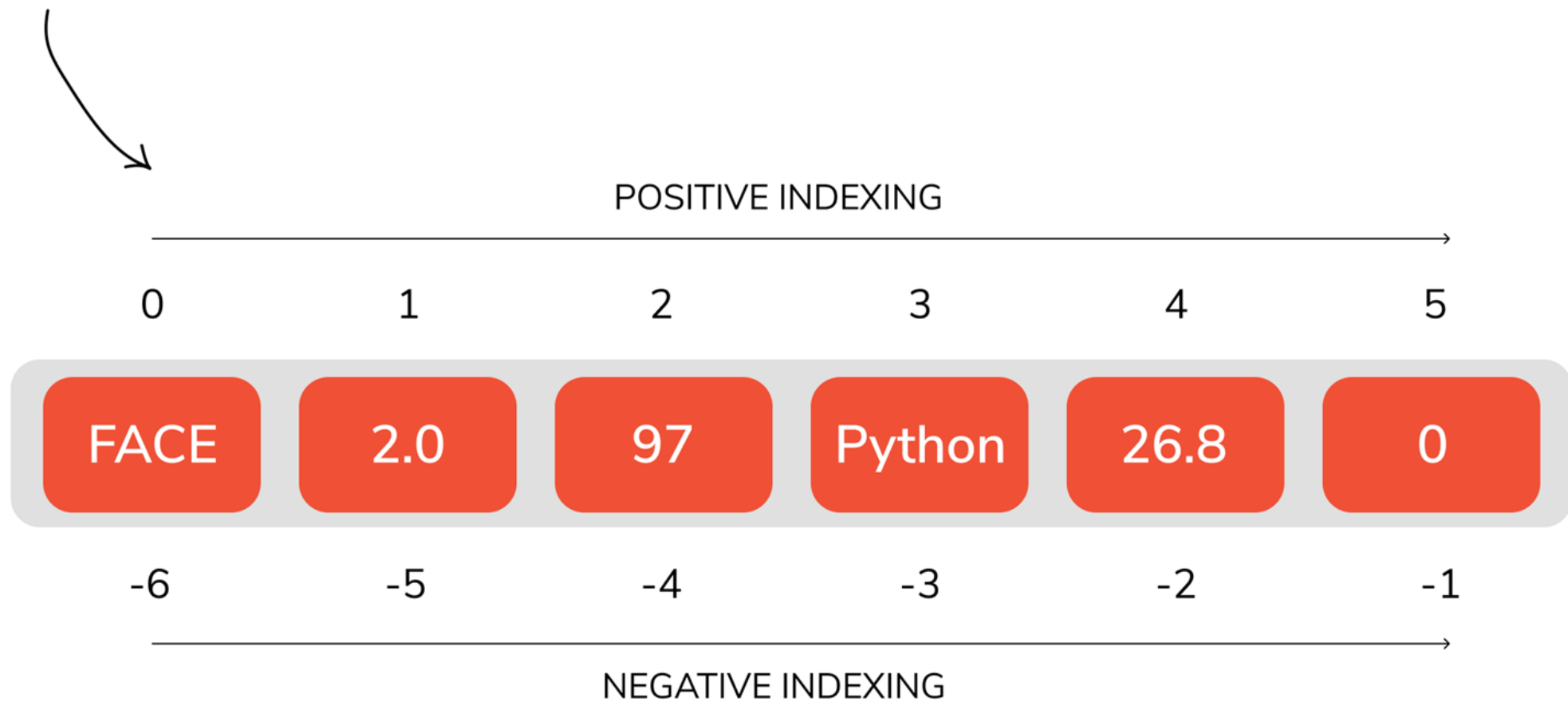
```
100
```

```
print(y)
```

```
200
```

Индексация

Tuple = ('FACE', 2.0, 97, 'Python', 26.8, 0)



Python Tuple Methods

tuple.
 → count()
 → index()





Индекс заданного элемента

index(value, start, stop)

```
rom = ('I', 'II', 'III', 'IV', 'V', 'VI', 'VII', 'VIII', 'IX', 'X')
```

```
print(rom.index('X'))
```

9

```
str = ('aa', 'bb', 'aa', 'cc')
```

```
print(str.index('aa'))
```


0

```
str = ('aa', 'bb', 'aa', 'cc' )
```

```
print(str.index('aa', 1, len(str)))
```

```
print(str.index('aa', 1,))
```

2



Число вхождений элемента **count()**

```
t_str = ('aa', 'bb', 'aa', 'cc')
```

```
print(t_str.count('aa'))
```

```
2
```




Задача

Дан кортеж (123, 234, 345, 456, 567, 678, 789, 890).

Вводится еще одно целое число больше 0.

Создайте новый кортеж из первого кортежа и введенного числа, чтобы в новом кортеже числа не убывали.



Об одном свойстве кортежей

```
tpl = (1, 2, 3, [11, 22, 33])
```

```
tpl[3].append(44)
```

```
print(tpl)
```

Что будет напечатано?

Общие функции для list, tuple

Некоторые из них работают для str и range

Operation	Result	Результат
<code>x in s</code>	True if an item of s is equal to x, else False	True , если какой-то элемент s равен x, иначе False
<code>x not in s</code>	False if an item of s is equal to x, else True	Наоборот
<code>s + t</code>	the concatenation of s and t	Конкатенация s и t
<code>s * n</code> (or <code>n * s</code>)	equivalent to adding s to itself n times	Эквивалентно сложению с собой n-1 раз
<code>s[i]</code>	ith item of s, origin 0	i – ый элемент, начиная с 0
<code>s[i:j]</code>	slice of s from i to j	Срез от i до j неключительно
<code>s[i:j:k]</code>	slice of s from i to j with step k	Срез с шагом k
<code>len(s)</code>	length of s	Длина
<code>min(s)</code>	smallest item of s	Наименьший элемент
<code>max(s)</code>	largest item of s	Наибольший
<code>s.index(x[, i[, j]])</code>	index of the first occurrence of x in s (at or after index i and before index j)	Индекс первого вхождения x в s, начиная с i до j неключительно
<code>s.count(x)</code>	total number of occurrences of x in s	Количество вхождений x в s