Занятие #3

Строки

Списки

Оператор while

Кортежи

Оглавление

- •Строки
- •Списки
- •While
- •Кортеж

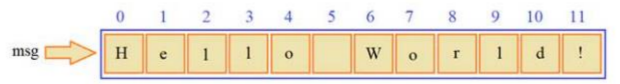
Начнем с ...

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

Коллекции

1.	Строка (str)	'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}

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. A 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: abccba, или aaabbbcbbbaaa, или хуzхуz)

Вывод:

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

Oчень полезная функция – join (str.join(iterable))

Допустим у нас есть массив из слов, например:

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

Что напечатает print(' '.join(lst))? # один пробел

Что напечатает print(''.join(lst))? # без пробела

Что напечатает print(', '.join(lst))? # запятая и пробел

Что напечатает print('\n'.join(lst))? # перенос строки

«Обратная» к ней функция split()

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)

append() clear() copy() count() → extend() list →index() →insert() pop() ×remove() ¹reverse()

sort()

Python List Methods





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

Meтод count(x)

Возвращает количество вхождений элемента х в список.

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

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

2

А что вернет, если в списке нет этого элемента?

Meтод 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?

Mетоды 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)

Задача

Напишите программу, которая формирует и печатает список:

Цикл while

Общая конструкция:

while проверка уловия:

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</pre>
```

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?

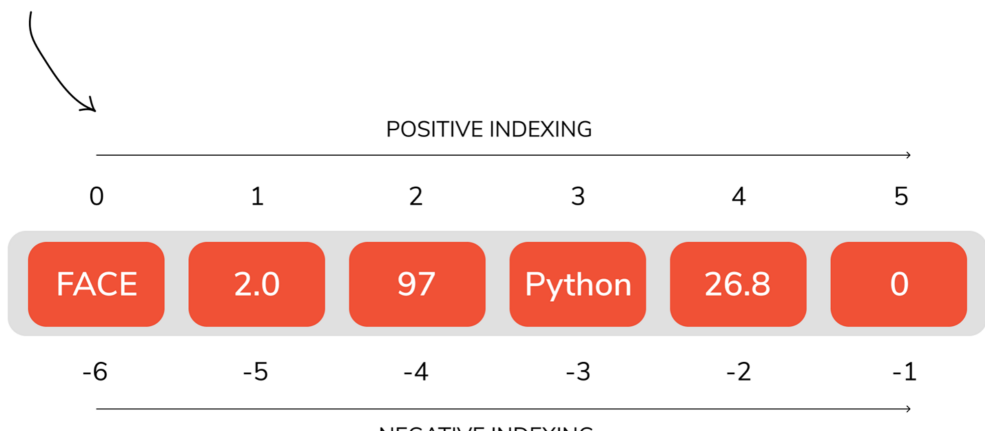
```
Напечатайте:
print(tuple([1,2,3]))
print(tuple('abcd'))
print(tuple((1,)))
a,b,c = 1, 'a', True
tpl = (a,b,c)
print(tpl[0], tpl[1], tpl[2])
```

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

Множественное присваивание

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

Индексация



NEGATIVE INDEXING

Python Tuple Methods

```
tuple <- count()</pre>
```





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