Основы проектной деятельности

Второе занятие. Продолжение темы списки

Список

Список представляет собой последовательность элементов, пронумерованных от 0, как символы в строке. Список можно задать перечислением элементов списка в квадратных скобках

ПРИМЕР:

numbers = [5, 7, 234, 123, 78, 3]

words = ['hello', 'ball', 'yellow']

Функция len

Длину списка x, то есть количество элементов в нем, можно узнать при помощи функции len(x)

ПРИМЕР:

numbers = [5, 7, 234, 123, 78, 3]

print(len(numbers))

Вывод списка

Вывести элементы списка **a** можно одной инструкцией **print(a)**, при этом будут выведены квадратные скобки вокруг элементов списка и запятые между элементами списка. Такой вывод неудобен, чаще требуется просто вывести все элементы списка в одну строку или по одному элементу в строке.

Вывод списка

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
for i in range(len(a)):
  print(a[i])
```

Здесь в цикле меняется индекс элемента і, затем выводится элемент списка с индексом і.

Вывод списка

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
for elem in a:
print(elem, end=' ')
```

В этом примере элементы списка выводятся в одну строку, разделенные пробелом, при этом в цикле меняется не индекс элемента списка, а само значение переменной

Методы split

Элементы списка могут вводиться по одному в строке, в этом случае строку целиком можно считать функцией **input()**.

После этого можно использовать метод строки **split()**, возвращающий список строк, которые получатся, если исходную строку разрезать на части по пробелам.

Если при запуске этой программы ввести строку 1 2 3, то список а будет равен ['1', '2', '3']. Обратите внимание, что список будет состоять из строк, а не из чисел.

Методы join

```
a = ['red', 'green', 'blue']
print(' '.join(a))
# вернёт red green blue
```

строка, полученная соединением элементов переданного списка в одну строку, при этом между элементами списка вставляется разделитель, равный той строке, к которой применяется метод.

В Питоне можно вывести список строк при помощи однострочной

метода один параметр: список строк. В результате возвращается

команды. Для этого используется метод строки join. У этого

print(".join(a))
вернёт redgreenblue
print('***'.join(a))
вернёт red***green***blue

Метод join

a = [1, 2, 3]
print(' '.join([str(i) for i in a]))

Если же список состоит из чисел, то придется использовать еще тёмную магию генераторов. Вывести элементы списка чисел, разделяя их пробелами, можно так

Основы проектной деятельности

Второе занятие. Словари

Словарями в Python называются наборы значений аналогично спискам и кортежам. Отличие состоит в том, что каждому элементу словаря соответствуют ключ и связанное с ним значение.

Пример словаря

```
favorite_sports = {'Ральф Уильямс': 'Футбол',
                 'Майкл Типпетт': 'Баскетбол',
                 'Эдвард Элгар': 'Бейсбол',
                 'Ребекка Кларк': 'Нетбол',
                 'Этель Смит': 'Бадминтон',
                 'Фрэнк Бридж': 'Регби' }
```

Для разделения каждой пары «ключ— значение» мы использовали двоеточие, записав при этом ключ и значение в одинарных кавычках. Также обратите внимание, что элементы словаря заключены в фигурные (а не круглые или квадратные) скобки.

Ключ Ральф Уильямс	Значение
	Футбол
Майкл Типпетт	Баскетбол
Эдвард Элгар	Бейсбол
Ребекка Кларк	Нетбол
Этель Смит	Бадминтон
Фрэнк Бридж	Регби

Таблица 3.1. Ключи и соответствующие им значения в словаре любимых видов спорта

Теперь, чтобы узнать любимый вид спорта Ребекки Кларк, нужно обратиться к словарю favorite_sports, использовав ее имя в качестве ключа:

print(favorite_sports['Ребекка Кларк'])

Нетбол

Чтобы удалить значение из словаря, тоже используется ключ. Напри- мер, удалим Этель Смит:

del favorite_sports['Этель Смит']

Ключ нужен и для замены значения в словаре:

avorite_sports['Ральф Уильямс'] = 'Хоккей нальду'