

Лекция 11

int("please select exactle

-- OPERATOR CLASSES ----

Mirror Rad Birror object

peration == "MIRROR_X":

swiect to mirror

x mirror to the selecte mject.mirror_mirror_x" FOR X"

НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ PECYPCЫ B.NET

НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ РЕСУРСЫ

- Большая часть ресурсов в .NET (управляемые) освобождается при помощи GC
- Однако есть отдельная группа ресурсов, называемых неуправляемыми, которые и в .NET необходимо освобождать самостоятельно, например:
 - Файлы
 - Открытые соединения
- Освобождение неуправляемых ресурсов подразумевает реализацию одного из механизмов:
 - Деструктор класса
 - Реализация интерфейса IDisposable



ДЕСТРУКТОРЫ И ФИНАЛИЗАТОРЫ

• Деструктор преобразуется в финализатор

```
public class Person
{
    public string Name { get;}
    public Person(string name) => Name = name;
    ~Person()
    {
        Console.WriteLine($"{Name} has been deleted");
    }
}
```

```
protected override void Finalize()
{
    try
    {
        // здесь идут инструкции деструктора
    }
    finally
    {
        base.Finalize();
    }
}
```



IDISPOSABLE

 Интерфейс с единственным методом Dispose – в котором необходимо разместить очистку неуправляемых ресурсов.

```
public class Person : IDisposable
{
    public string Name { get;}
    public Person(string name) => Name = name;

    public void Dispose()
    {
        Console.WriteLine($"{Name} has been disposed");
    }
}
```



```
public class SomeClass: IDisposable
   private bool disposed = false;
   // реализация интерфейса IDisposable.
   public void Dispose()
       // освобождаем неуправляемые ресурсы
       Dispose(true);
       // подавляем финализацию
       GC.SuppressFinalize(this);
   protected virtual void Dispose(bool disposing)
       if (disposed) return;
       if (disposing)
           // Освобождаем управляемые ресурсы
       // освобождаем неуправляемые объекты
       disposed = true;
   // Деструктор
   ~SomeClass()
       Dispose (false);
```

ОБОБЩЕННЫЙ ШАБЛОН

Даже если разработчик не использует в программе метод Dispose, все равно произойдет очистка и освобождение ресурсов.



РЕКОМЕНДАЦИИ

- Деструктор следует реализовывать только тогда, когда есть что очищать, так как метод Finalize оказывает сильное влияние на производительность
- После вызова метода Dispose необходимо блокировать у объекта вызов метода Finalize с помощью GC.SuppressFinalize
- При создании производных классов от базовых, которые реализуют интерфейс IDisposable, следует также вызывать метод Dispose базового класса.



- При использовании IDisposable объектов рационально оборачивать их использование в tryfinaly, чтобы очистка происходила вне зависимости от возникновения ошибок.
- Оператор using синтаксический сахар

```
using (Person tom = new Person("Tom"))
  Эквивалентно
Person? tom = null;
try
   tom = new Person("Tom");
finally
   tom?.Dispose();
```

USING

DYTHON



ЧТО ИЗУЧАТЬ?

- https://pythonworld.ru/samouchitel-python самоучитель по python
- https://www.python.org/doc/ официальная документация по языку
- Марк Лутц «Изучаем Python»
- Эрик Мэтиз «Изучаем Python. Программирование игр, визуализация данных, веб-приложения»
- Эл Свейгарт «Автоматизация рутинных задач с помощью Python. Практическое руководство для начинающих»
- https://habr.com/ru/company/sberbank/blog/679852/ статья с разбором книг про python



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯЗЫКА

- Python:
 - Интерпретируемый
 - Мультипарадигменный
 - С динамической, строгой типизацией
 - С автоматическим управлением памятью
 - Кроссплатформенный
- Текущая версия: 3.11
- Появился в 1991



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯЗЫКА

- Области применения:
 - Скрипты, небольшие программы и прототипы
 - Web (django, flask)
 - Computer since (аналитика данных, машинное обучение, нейросети)
 - Лингвистика
 - etc.



ИНТЕРПРЕТИРУЕМЫЙ ЯЗЫК

Source Code Compiler Machine Code Output How Interpreter Works Source Code Interpreter Output



ДИНАМИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ

- Статическая типизация типы данных проверяются на этапе компиляции
- Динамическая типизация –не требует указывать тип, и не выводит его. Типы переменных неизвестны до того момента, когда у них есть конкретные значения при запуске.
- Можно считать что Типом обладают значения, а не параметры*

```
def f(x, y):
return x + y
```



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПАМЯТЬЮ

- Память очищается автоматически, для этого используются:
 - Счетчики ссылок в объектах (все есть объект, очистка запускается когда ссылок 0)
 - Сборщик мусора (для очистки кольцевых ссылок)
- Память представляется в виде иерархической структуры
 - https://habr.com/ru/company/vk/blog/336156/
 - https://proglib.io/p/pomnit-vse-kak-rabotaet-pamyat-v-python-2021-03-14

• Концепция: «Ресурсы сейчас дешевле, чем время специалиста»





СИНТАКСИС

- Конец строки является концом инструкции (точка с запятой не требуется).
- Вложенные инструкции объединяются в блоки по величине отступов. Отступ может быть любым, главное, чтобы в пределах одного вложенного блока отступ был одинаков.
- Инструкции могут быть разделены; на одной строке.
- Инструкция может быть размещена на нескольких строках, если заключена в () {} или []

Основная инструкция:

Вложенный блок инструкций



КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

False	await	else	import	pass
None	break	except	in	raise
True	class	finally	is	return
and	continue	for	lambda	try
as	def	from	nonlocal	while
assert	del	global	not	with
async	elif	if	or	yield



УСЛОВНЫЙ ОПЕРАТОР

• Инструкция ветвления: if -> elif -> else

- x < y строго x меньше y,
- x <= y x меньше или равно у,
- x > y строго x больше y,
- x >= y x больше или равно y,
- х == у х равно у,
- х != у х не равно у.

```
if test1:
    state1
elif test2:
    state2
else:
    state3
```



ТЕРНАРНЫЙ ОПЕРАТОР

if X:

A = A

else:

A = Z

A = Y if X else Z



ЦИКЛ WHILE

```
number = 1

while number < 5:
    print(f"number = {number}")
    number += 1
print("Работа программы завершена")</pre>
```



ЦИКЛ FOR

- Aналог foreach из C#
- **for** переменная **in** набор_значений:
 - Итерация
- *Break* выход из цикла
- *Continue* переход к следующей итерации
- *Else* блок который будет выполнен после выхода из цикла

```
message = "Hello"
for c in message:
    print(c)
else:
    print(f"Последний символ: {c}. Цикл завершен");
```





ЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

- Любое число != 0 или непустой объект = **true**
- 0, пустые объекты, **None** = **false**
- Логическое и A and B
- Логическое или **A or B**
- Логическое отрицание not A (подробности)



ЧИСЛА

- Int
 - Целые числа
 - Поддерживают длинную арифметику (потребует больше памяти)
- Float
 - Неточные (в силу специфики хранения)
 - Не поддерживают длинную арифметику
- Complex
 - Комплексные числа
 - Для работы с ними использовать **cmath**



ОПЕРАЦИИ НАД ЧИСЛАМИ

x + y	Сложение
x - y	Вычитание
x * y	Умножение
x / y	Деление
x // y	Получение целой части от деления
x % y	Остаток от деления
-X	Смена знака числа
abs(x)	Модуль числа
divmod(x, y)	Пара (х // у, х % у)
x ** y	Возведение в степень
pow(x, y[, z])	х ^у по модулю (если модуль задан)



БИТОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

x y	Побитовое или
x ^ y	Побитовое исключающее или
x & y	Побитовое и
x << n	Битовый сдвиг влево
x >> y	Битовый сдвиг вправо
~X	Инверсия битов



- Строки в Python упорядоченные неизменяемые последовательности символов, используемые для хранения и представления текстовой информации
- Строковый литерал может записываться как в двойных, так и в одинарных кавычках
- Если перед открывающей кавычкой стоит символ 'r' экранирование будет отключено ($r'C:\new_dir'$)
- Для записи многострочного литерала используются тройные кавычки

```
>>> c = '''это очень большая
... строка, многострочный
... блок текста'''
>>> c
'это очень большая\пстрока, многострочный\пблок текста'
```



Экранированная последовательность	Назначение
\n	Перевод строки
\a	Звонок
\b	Забой
\f	Перевод страницы
/r	Возврат каретки
\t	Горизонтальная табуляция
\v	Вертикальная табуляция
\N{id}	Идентификатор ID базы данных Юникода
\uhhhh	16-битовый символ Юникода в 16-ричном представлении
\Uhhhh	32-битовый символ Юникода в 32-ричном представлении
\xhh	16-ричное значение символа
\000	8-ричное значение символа
/0	Символ Null (не является признаком конца строки)



- Конкатенация: s1 + s2
- Дублирование: s * 3
- Длина строки (и не только): len(s)
- Форматный вывод при помощи **format** (<u>примеры</u>)



```
# аргументы по умолчанию print("Hello {}, your balance is {}.".format("Adam", 230.2346))

# позиционные аргументы print("Hello {0}, your balance is {1}.".format("Adam", 230.2346))

# аргументы ключевые слова print("Hello {name}, your balance is {blc}.".format(name="Adam", blc=230.2346))

# смешанные аргументы print("Hello {0}, your balance is {blc}.".format("Adam", blc=230.2346))
```





СПИСКИ

- Список: упорядоченная изменяемая коллекция объектов произвольных типов переменной длины
- Способы создать список:
 - a = list(1, 2, 3) при помощи встроенной функции
 - a = ["1", 42, []] при помощи литерала
 - a = [i for i in range(5)] при помощи генератора // [0, 1, 2, 3, 4]

■ *Массивы – в модуле array*



СПИСКИ (ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ)

Метод	Что делает
list.append(x)	Добавляет элемент в конец списка
list.extend(L)	Расширяет список list, добавляя в конец все элементы списка L
list.insert(i, x)	Вставляет на і-ый элемент значение х
list.remove(X)	Удаляет первый элемент в списке, имеющий значение х. ValueError, если такого элемента не существует
list.pop([i])	Удаляет i-ый элемент и возвращает его. Если индекс не указан, удаляется последний элемент
list.index(x, [start [, end]])	Возвращает положение первого элемента со значением x (при этом поиск ведется от start до end)
list.count(x)	Возвращает количество элементов со значением х
list.sort([key=функция])	Сортирует список на основе функции
list.reverse()	Разворачивает список
list.copy()	Поверхностная копия списка
list.clear()	Очищает список



ИНДЕКСЫ

- Индексация с 0, при помощи []
- При попытке доступа к несуществующему индексу возникает исключение IndexError
- Поддерживаются отрицательные индексы: a[0] = a[len(a)]



СРЕЗЫ

- item[START:STOP:STEP]
 - START индекс первого элемента в выборке, по умолчанию 0
 - STOP индекс элемента списка, перед которым срез должен закончиться (т.е. сам элемент с индексом STOP не будет входить в выборку), по умолчанию = длине объекта
 - STEP шаг прироста выбираемых индексов по умолчанию 1.
- Параметры могут быть опущены.
- Срез тоже объект.



СРЕЗЫ – ПРИМЕРЫ

- item[START:STOP:STEP]
 - START индекс первого элемента в выборке, по умолчанию 0
 - STOP индекс элемента списка, перед которым срез должен закончиться (т.е. сам элемент с индексом STOP не будет входить в выборку), по умолчанию = длине объекта
 - STEP шаг прироста выбираемых индексов по умолчанию 1.
- Параметры могут быть опущены.
- Срез тоже объект.

```
a = [1, 3, 8, 7]
a[:] >>> [1, 3, 8, 7]
a[1:] >>> [3, 8, 7]
a[:3] >>> [1, 3, 8]
a[::2] >>> [1, 8]
a[::-1] >>> [7, 8, 3, 1]
a[:-2] >>> [1, 3]
a[-2::-1] >>> [8, 3, 1]
a[1:4:-1] >>> []
```



СЛОВАРИ

- Словарь неупорядоченная коллекция произвольных объектов с доступом по ключу.
- Создание:
 - d = {}
 - d = dict(short='dict', long='dictionary') => {'short': 'dict', 'long': 'dictionary'}
 - d = dict.fromkeys(['a', 'b']) => {'a': None, 'b': None}
 - $d = \{a: a ** 2 \text{ for a in range}(7)\} => \{0: 0, 1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25, 6: 36\}$
- Доступ к значению:
 - d['short']
 - если ключа нет исключение **KeyError**
 - Может быть изменено при помощи присваивания



СЛОВАРИ

Метод	Что делает
dict.clear()	очищает словарь
dict.copy()	возвращает копию словаря
dict.fromkeys(seq[, value])	создает словарь с ключами из seq и значением value (по умолчанию None)
dict.get(key[, default])	возвращает значение ключа, но если его нет, не бросает исключение, а возвращает default (по умолчанию None)
dict.items()	возвращает пары (ключ, значение)
dict.keys()	возвращает ключи в словаре
dict.pop(key[, default])	удаляет ключ и возвращает значение. Если ключа нет, возвращает default (по умолчанию бросает исключение)
dict.popitem()	удаляет и возвращает пару (ключ, значение). Если словарь пуст, бросает исключение KeyError. Помните, что словари неупорядочены
dict.setdefault(key[, default])	возвращает значение ключа, но если его нет, не бросает исключение, а создает ключ со значением default (по умолчанию None)
dict.update([other])	обновляет словарь, добавляя пары (ключ, значение) из other. Существующие ключи перезаписываются.
dict.values()	возвращает значения в словаре



МНОЖЕСТВА

- set коллекция, содержащая неповторяющиеся элементы в случайном порядке.
- Создание:

```
a = set()
a = set('hello') >>> {'h', 'o', 'l', 'e'}
a = {'a', 'b', 'c', 'd'} >>> {'b', 'c', 'a', 'd'}
a = {i ** 2 for i in range(10)} >>> {0, 1, 4, 81, 64, 9, 16, 49, 25, 36}
```

• frozenset – неизменяемый вариант set.



МНОЖЕСТВА

Метод	Что делает
x in s	Принадлежит ли х множеству s
set == other	Совпадение множеств
set <= other или set.issubset(other) set >= other или set.issuperset(other)	Подмножество
set.union set other	Объединение
set & other & set.intersection(other,)	Пересечение
set - other set.difference(other,)	Разность множеств
set ^ other set.symmetric_difference(other)	Симметрическая разность множеств
set.copy()	Создает копию множества



МНОЖЕСТВА

Метод	Что делает
set.add(elem)	Добавить элемент в множество
set.remove(elem)	Удалить элемент из множества. KeyError, если такого элемента не существует.
set.discard(elem)	Удаляет элемент, если он находится в множестве.
set.pop()	Удаляет элемент из множества (случайный)
set.clear()	Очистка множества



КОРТЕЖ

- Кортеж неизменяемый список
 - Занимает меньше памяти.
 - Может быть использован как ключ словаря
- Создание:
 - a = tuple()
 - a = ()
 - a = ('s',)
- Доступны все операции списков, не изменяющие значений.
- a, b = b, a

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ

- Функция начинается с **def**,
- Функция может и не заканчиваться инструкцией return, при этом функция вернет значение None.
- Переменное число параметров:
 - *args кортеж входных параметров
 - **kwargs словарь входных параметров

```
def add(x, y):
    return x + y
```

```
def func(*args):
    return args
```

```
def func(**kwargs):
    return kwargs
```

```
def func():
    pass
```



ОБРАБОТКА ИСКЛЮЧЕНИЙ

```
f = open('1.txt')
ints = []
try:
    for line in f:
        ints.append(int(line))
except ValueError:
    print('Это не число. Выходим.')
except Exception:
    print('Это что ещё такое?')
else:
    print('Bcë xopowo.')
finally:
   f.close()
    print('Я закрыл файл.')
```



AtributeError

Ты используешь метод на объекте неверного типа

SyntaxError

Ты забыл взять строку в кавычки

Ты забыл добавить двоеточие в конце строки def/if/for

У тебя не сходится количество открывающих и закрывающих скобок в выражении

TypeError

Ты используещь оператор на объектах неверного типа

Объект, который должен обпадать значением, является None

Ты используешь нецелые числа в слайсе списка

Ты вызвал метод/функцию с неверным количеством или типом аргументов

Indentation Error

Ты одновременно используешь и отступы, и пробелы

Ты не выровнял строки в блокер

Мой код не работает :-(

Начни отсюда

Какой тип ошибки?

NameError

Ты допустил ошибку в названии переменной, метода или функции

Ты забыл импортировать модуль

Ты не определил переменную

Тяой код вызывает функцию до того, как она была определена

Ты пытвешься напечатать отдельное спово и забыл про кавычки

IOError

Ты пытвешься открыть файл, который не существует

KeyError

Ты пытвешься осуществить поиск по ключу, которого нет в словаре

Переменная, которая должна содержать значение, не содержит его

Ты хранишь возвращаемое значение функции, которое изменяет саму переменную

Дробное число становится нулём в Python 2

Ты делишь целые числа вместо использования чисел с плавающей точкой

Преобразуй свои числа в числа с плавающей точкой или используй "from __future__ import division".

Я пытаюсь напечататьзначение, но получаю толькостранную строку

Ты печатаешь сам объект (например, FileObject), а нужен результат метода объекта

Регупярное выражение не подходит, когда я этого ожидаю

Ты забыл использовать неформатированные строки или экранировать обратный слош

Я пытаюсь прочитать файл, по не могу пичего считать

Ты уже читал содержимое файла в коде ранее, и курсор сейчас находится в конце файла

В коде используются циклы или переменные if?

Ты получаешь

ошибку, когда

запускаешь код?

(1)

Числа, которые должны быть равны, не равны

Ты сравниваешь число со строковым представлением числа (например, if 3 == '3')

Составное условие не выдаёт ожидаемый результат

Порядок приоритетов в условии двусмысленный добавь скобки ·····

Список, который должен иметь эначение на каждый проход цикла, имеет только одно значение

циклы

Ты определил список внутри цикла, вынеси его наружу

Цикл, использующий range-функцию, упускает поспеднее значение

Range-функция не включает в себя конец указанного интервала, увеличь его на 1

Я пытаюсь перебрать элементы коппекции строк, но вместо этого перебираю отдельные символы

Ты ошибочно перебираешь внутри строки вместо коплекции строк

Я пытаюсь записать в файл несколько строк, но на выходе получаю одну строку

Ты открываешь файл внутри цикла, вынеси это действие наружу

также проверь...