



### СОБСТВЕННЫЕ ФУНКЦИИ. ПРОСТРАНСТВА ИМЕН ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА РУТНОМ

Лекции для IT-школы



#### ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛОМУ ЗАНЯТИЮ

- 1. Какими способами можно проверить равна ли переменная None?
- 2. Какой способ сравнения с None лучше?
- 3. Что будет при выполнении арифметической операции с переменной, содержащей None?
- 4. Если функция (метод) возвращают None, то как она работает?
- 5. Для чего нужно явное присваивание None?



#### ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛОМУ ЗАНЯТИЮ

- 6. Как проверить ссылаются ли две переменные на одну и ту же область памяти?
- 7. Как передать параметры через командную строку?
- 8. Как получить доступ к параметрам командной строки в программе на Python?
- 9. В каких случаях нужен range() в цикле for, а когда можно обойтись без него?
- 10.Где еще можно использовать range()?



#### ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛОМУ ЗАНЯТИЮ

- 11. Чем кортеж (tuple) отличается от списка?
- 12.Что нужно сделать перед тем, как воспользоваться типом данных namedtuple?
- 13. Какие методы чтения текстового файлы вы знаете?
- 14. Как выполняется запись в текстовый файл?
- 15.Включаются ли переводы строк в данные при чтении/записи файла?



### ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛЫМ ЗАНЯТИЯМ. КОРТЕЖ

 Какой способ создать кортеж является недопустимым?

```
    >>> tuple_var = ()
    >>> tuple_var = (1)
    >>> tuple_var = (1, 2, 3)
    >>> tuple_var = (1, "two", 3.0)
    >>> tuple_var = (1,)
    >>> tuple_var = tuple()
```



### ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛЫМ ЗАНЯТИЯМ. КОРТЕЖ

- Есть 2 кортежа: >>> tup\_1, tup\_2 = (1,2), (4,3)
- Найдите недопустимую операцию:
  - 1. >>> tup\_new = tup\_1 + tup\_2
  - 2. >>> tup\_triple = tup\_1 \* 3
  - 3. >>> flag = 2 in tup 1
  - 4. >>> sorted(tup\_2)
  - 5. >>> tup\_1.sort()
  - 6. >>> list(reversed(tup\_2))
  - 7.  $>>> tup_2 = tup_2[::-1]$
  - 8. >> val = tup 1[-1]
  - 9. >>> tup\_1.index(val)



### ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛЫМ ЗАНЯТИЯМ. ОТКРЫТИЕ ФАЙЛА

 В Python файловая переменная создается с помощью функции:

- 1. file()
- 2. open()
- 3. fopen()
- 4. assign()
- 5. CreateFile()



### ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛЫМ ЗАНЯТИЯМ. ЗАКРЫТИЕ ФАЙЛА

 – Файл закрывается с помощью функции-метода:

- file\_obj.close()
- file\_obj.fclose()
- file\_obj.reset()
- 4. file\_obj.flush()
- file\_obj.CloseFile()



### ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛЫМ ЗАНЯТИЯМ. А НУЖНО ЛИ ЗАКРЫВАТЬ ФАЙЛ?

 Закрытие файла методом close() является:

- Обязательным
- Желательным
- Нежелательным

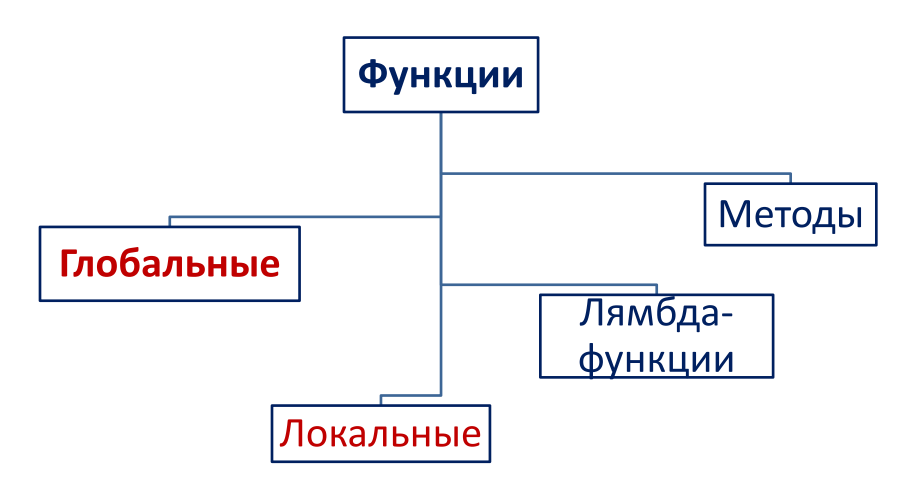


### СВОИ ФУНКЦИИ. НЕОБХОДИМОСТЬ

- Структурирование кода:
  - Для часто вызываемого кода
  - В виде логически обособленных блоков кода
- Повторное использование кода
- Коллективная разработка
- Инкапсуляция и параметризация кода
- Новые области видимости переменных



### **ВИДЫ ФУНКЦИЙ В РҮТНОN**





### ФУНКЦИИ. СИНТАКСИС

#### Описание:

**Вызов**: <имя>([аргументы])

Функция без return возвращает None





# def empty\_func(): pass

- Этот подход используется для того, чтобы отложить разработку кода на будущее
- Оператор pass можно использовать и в других блоках кода



#### **DOC STRING**

```
def empty_func():
    """ Descripbe how it works
    """
    pass
```



### ТИПИЧНЫЙ COCTAB DOC STRING

- 1. Типы параметров и возвращаемых значений
- 2. Описание того, что делает функция
- 3. Условия ее использования
- 4. Возбуждаемые исключения (если есть)
- 5. Примеры вызовов в стиле Shell
- Смотрите примеры в triangle.py
- Для пояснений хитрого алгоритма комментарии внутри исходного кода более предпочтительны, чем строки документации



### ПЕРЕДАЧА ПАРАМЕТРОВ И ВОЗВРАТ ЗНАЧЕНИЙ

- Смотрите примеры в receive\_and\_return.py
- Именованные и позиционные параметры, значения по умолчанию:
  - Пример в birthday\_wishes.py
  - Параметры со значениями по умолчанию должны объявляться последними
  - При вызове функции позиционные параметры должны передаваться в первую очередь



### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- Рассмотрите библиотеку triangle.py
- Напишите функцию hypotenuse() в модуль triangle.py по скрипту
   NonFunc\hypot\_len\_v2.py
- Требования:
  - Функция должна принимать 2 параметра положительные длины катетов
  - В функции должен присутствовать Doc String,
     выдающий справку в среде разработки



### ТО УМОЛЧАНИЮ

Значения по умолчанию вычисляются в точке определения функции в момент ее первого сканирования интерпретатором



#### ПЕРЕДАЧА ПАРАМЕТРОВ ПО ССЫЛКЕ

Будьте осторожны со списками в параметрах функции!



#### ПРИСВАИВАНИЕ ПАРАМЕТРА В ФУНКЦИИ

В момент присваивания в функции создается новая локальная переменная:



# ВОЗВРАТ МУЛЬТИ-ЗНАЧЕНИЙ ИЗ ФУНКЦИИ:

После return можно указывать кортеж:

```
def multi return():
         return 1, 2, 3
>>> res tuple = multi return()
>>> res tuple
(1, 2, \overline{3})
>>> res1, res2, re3 = multi return()
 >> res1
    res2
```



### АНОНИМНЫЕ ФУНКЦИИ

Создаются с помощью инструкции lambda:

## lambda параметр1, параметр2, . . .: выражение

```
>>> func = lambda x, y: x + y >>> func(1, 2) 3
```

Анонимные функции могут содержать лишь **одно** выражение, но и выполняются они быстрее. Их хорошо применять со встроенными функциями - *map, filter, reduce* 



### АНОНИМНЫЕ ФУНКЦИИ

Фильтрация последовательности *а* с помощью *filter()* 

$$>>>$$
 a = [2, 18, 9, 17, 8, 12, 27]

#### С использованием **def**:

#### С использованием lambda:

```
>>> print filter(lambda x: x % 3 == 0, a) # [18, 9, 12, 27]
```



### ПРОСТРАНСТВА ИМЁН

Пространство имён – отображение между идентификаторами и объектами

У блока кода, выполняемого в Python, есть три пространства имен:

- Локальное
- Глобальное
- Встроенное



#### ПРОСТРАНСТВА ИМЁН

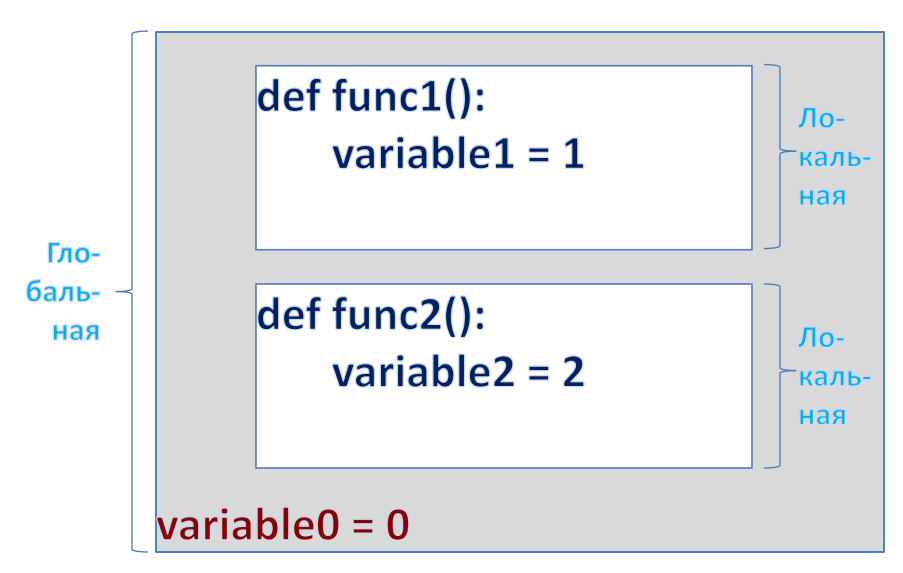


Порядок поиска идентификатора:

- Локальное
- Глобальное
- Встроенное
- ИсключениеNameError



### ОБЛАСТИ ВИДИМОСТИ





### ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРЕМЕННЫХ. СТЕК ИСПОЛНЕНИЯ

- Смотрите примеры в scopes.py
- При исполнении функция занимает память для локальных переменных
- После исполнения память освобождается
- Память выделяется в стеке
- Проследим пошаговое исполнение скрипта convert\_min\_sec.py
- Используем для этого сайт <a href="http://www.pythontutor.com">http://www.pythontutor.com</a>



### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ. СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

- Смотрите шаблон в convert bin dec template.py
- Вспомните правила преобразования из десятичной системы счисления в двоичную и обратно
- Этот сайт поможет вспомнить: cdn.cs50.net/2016/x/psets/0/pset0/bulbs.html
- Напишите функции to\_binary() и to\_decimal() по заданным требованиям
- Найдите стандартные функции Python, которые делают такие же преобразования



### ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ «УЖАСНАЯ ПОЭЗИЯ» V.4.0

- Как можно *оптимизировать* программу v.3?
- Придумайте и проведите её Рефакторинг
- Рекомендации для рефакторинга:
  - > Примените собственные функции в программе
  - > Ваших функций должно быть не менее 2-ух
  - Функции должны получать всю необходимую информацию через параметры, а возвращать с помощью return (Нет глобальным переменным!)
  - Всю разработку делаем в рамках одного скрипта,
     выносить функции в отдельный модуль не нужно



### ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ. ГИСТОГРАММА В ТЕКСТОВОМ ФАЙЛЕ

- Создайте выходной файл с гистограммой значений, построенной на основании данных из файла grades.txt
- Разбиение на шаги «сверху-вниз»:
  - Прочитать входной файл
  - Посчитать количество оценок по диапазонам
  - Записать гистограмму в выходной файл
- См. структуру программы в grade\_histogram\_template.py и grade\_template.py



