



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

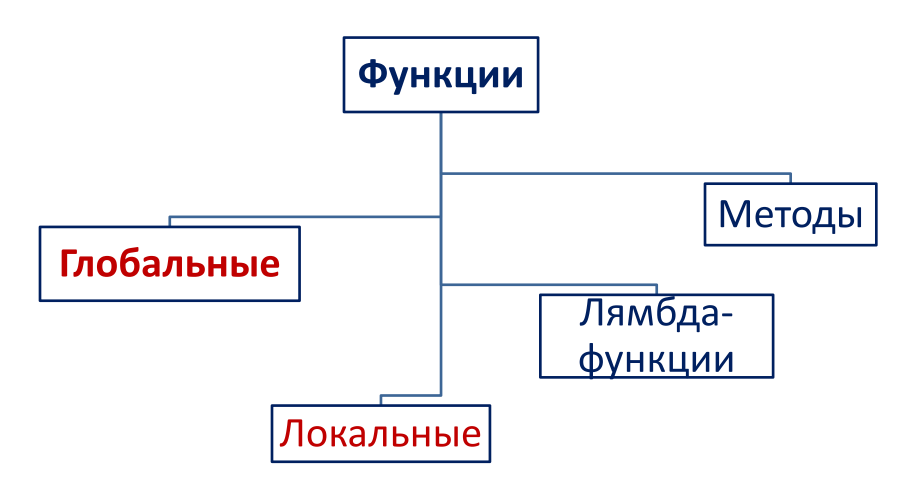


СВОИ ФУНКЦИИ. НЕОБХОДИМОСТЬ

- 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

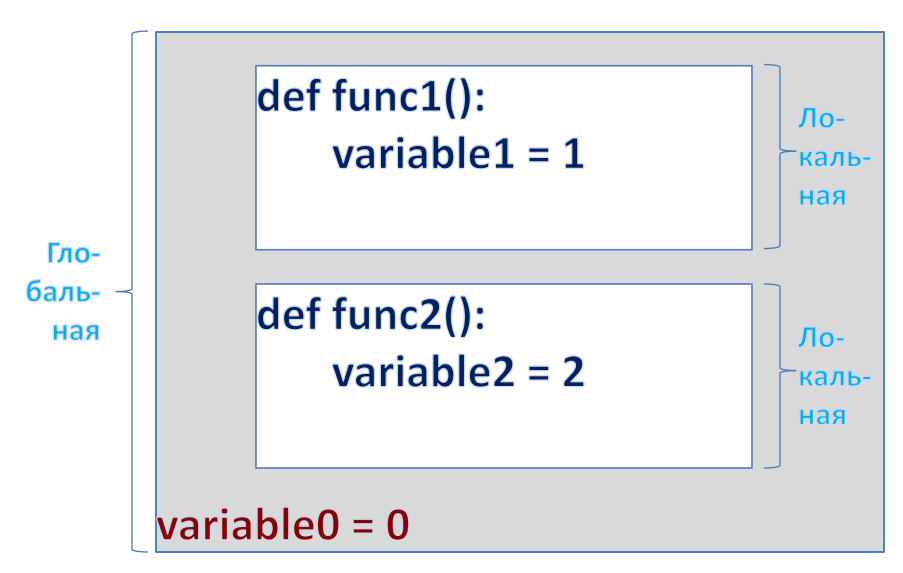


Порядок поиска идентификатора:

- 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 http://www.pythontutor.com



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. БИБЛИОТЕКА CIRCLE

- Создайте свою библиотеку circle.py
- В ней должны быть функции:
 - area(radius) площадь круга
 - sector_area_len(radius, length) площадь сектора круга через длину дуги
 - sector_area_ang(radius, angle) площадь сектора круга через угол
 - circumference(radius) длина окружности
 - volume(radius, height) объём цилиндра
- Заполнение Doc String обязательно для модуля и для каждой функции
- Значение числа Рі смотрите в math.pi



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



