



ОШИБКИ. ИСКЛЮЧЕНИЯ. ПЕРЕМЕННЫЕ. МОДУЛИ. ОПЕРАЦИИ. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА РУТНОМ

Лекции для IT-школы

WEB-ССЫЛКИ



WEB-редакторы для Python:

- http://www.pythontutor.com/live.html#mode=edit
 визуальный редактор и отладчик Python
- https://trinket.io/python3 или
 https://repl.it/languages/python3 Python 3 в
 браузере для тех, у кого проблемы с Python на учебном компьютере

Материалы лекций:

https://github.com/ITFI-school/python-course-2023-2024-9

НА ПЕРВОМ ЗАНЯТИИ МЫ УЗНАЛИ

- Start / All Programs / Python 3.x / IDLE
- exit(), help() для выхода и справки
- Математические операторы: + * / // % **
- Строки можно сливать (конкатенировать) с помощью оператора '+'
- Переменные именованные данные, которыми оперирует программа
- Оператор присваивания '=' нужен для активации переменных
- input('Приглашение: ') ввод строки
- print(...) вывод информации



ВОПРОСЫ ПО VCS

- 1. Что такое система контроля версий (СКВ)?
- 2. Что такое репозиторий СКВ?
- 3. Что такое commit в применении к СКВ?
- 4. Какие типы СКВ бывают?
- 5. К какому типу СКВ относится Git?
- 6. Что нужно сделать для начала работы с Git на локальном компьютере?
- 7. В каком каталоге хранится локальный репозиторий Git?
- 8. Как принято называть в Git удаленный (remote) репозиторий
- 9. Что такое GitHub и GitLab?



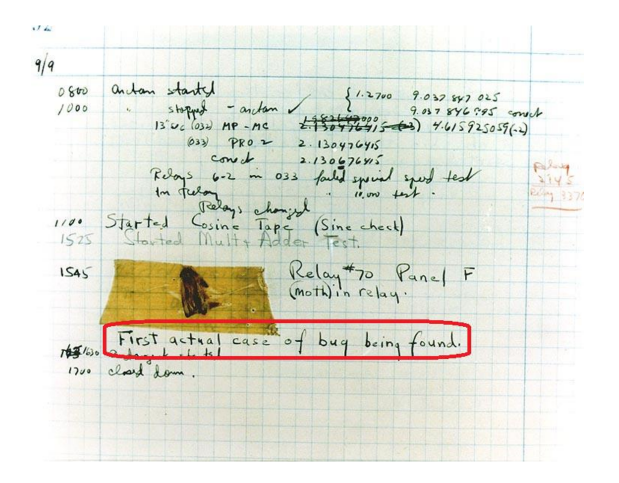
ВОПРОСЫ

 Определите результаты этих выражений при их вычислении в Python:

- 1) 2 * 3 + 4
- 2) 2*(3+4)
- 3) 2 + 3 * 4
- 4) 6-5/2
- 5) 10 // 4 + 10 % 3
- 6) (5 + 2) ** 2 3 * 2



ОШИБКА = BUG



9 сентября 1947

Вычислительная машина Harvard Mark II

"First actual case of bug being found"



ИСКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОШИБОК БАЗОВЫЙ СИНТАКСИС

Отступы обязательны!

```
try:
◆

→ ИСПЫТУЕМЫЙ КОД
except exception1 [as var1]:
 →реакция на исключение
except exceptionN [as varN]:
 \longrightarrowреакция на исключение N
[else:
←

→

КОД ПРИ ОТСУТСТВИИ ОШИБОК
```



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. «СЛОЖЕНИЕ ИЛИ КОНКАТЕНАЦИЯ»

- Пишем программу, которая запрашивает ввод двух значений
- Если хотя бы одно из них не является числом, то выполняем конкатенацию этих значений, т.е. соединение строк
- В остальных случаях введенные числа суммируются
- Условные операторы и функции работы со строками не используем, т.к. мы их еще не рассматривали...

ВАРИАНТЫ БАГОВ

- Синтаксические ошибки:
 - Обнаруживаются компилятором на раннем этапе, при анализе текста программы
 - Для интерпретатора (Python) могут проявляться только при исполнении программы
- Ошибки времени исполнения:
 - Всегда обнаруживаются при исполнении программы
 - Могут проявляться при определенных условиях
- Логические ошибки



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 1 ЛОГИЧЕСКАЯ ОШИБКА

- В скрипте trust_fund_bad.py текст программы
- Программа вычисляет общую сумму издержек в месяц вашего приятеля-миллионера

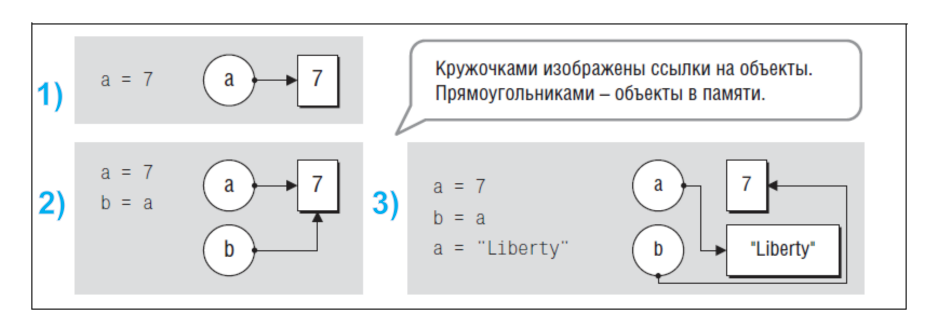
- Необходимо:

- 1. Выполнить программу, ввести запрошенные данные и определить работает ли она корректно
- 2. При обнаружении проблемы предложить исправления
- 3. Обработать ввод данных, которые не являются целыми числами

ПЕРЕМЕННЫЕ



Переменные в Python – это **ссылки** на объекты:



См. ролик <u>Что такое переменные?</u>



ИМЕНА ПЕРЕМЕННЫХ. ТРЕБОВАНИЯ

- Используются для <u>идентификации ссылок</u> на объекты в Python
- Состоят из букв, цифр и знака подчеркивания
- Не могут начинаться с цифры
- Регистр в Python <u>ИМЕЕТ</u> значение:
 - Переменные accountBalance и AccountBalance
 - РАЗНЫЕ



имена переменных. Стиль

- Имена должны выбираться так, чтобы они описывали суть представляемых данных:
 - debt amount
 - avail_balance

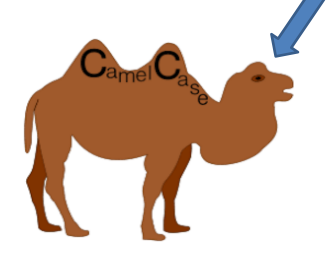
– ...

- Выбираются по принятым соглашениям, стилю и обычаям языка
- Не должны быть слишком длинными (рекомендуется не более 15 символов)
- Следует избегать имен на русском языке и в транслитерации

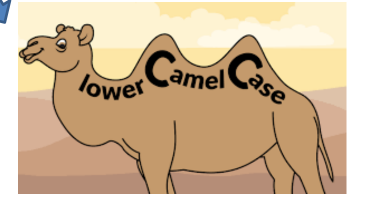


ИМЕНА ПЕРЕМЕННЫХ. «ВЕРБЛЮЖИЙ» СТИЛЬ

CamelCase



Ограниченно используется в Python



Является общепринятым в Java и C++



имена переменных. «Змеиный» стиль

snake_case_name

- Является общепринятым для Python
- Используется для обозначения переменных, имен функций и методов
- Имя переменной это, обычно, минимум одно английское слово
- При необходимости, добавляются еще слова на английском через знак "



ИМЕНА ПЕРЕМЕННЫХ В РҮТНОN. ПРИМЕРЫ ОШИБОЧНЫХ ИМЕН

Ошибочное имя	Вариант исправления
tax%	tax_percent
1code	code_1
sign!	exclamation_sign
amount-fee	clear_amount



ИМЕНА ПЕРЕМЕННЫХ В РҮТНОN. ПРИМЕРЫ ПЛОХИХ ИМЕН

Очень плохое имя	Хорошее имя		
0	output_data		
	line_number		
personal_current_account _balance_by_the _end_of_month	curr_acct_balance		
td	total_debt		

МОДУЛИ



- import sys информация о системе
- Обращение к содержимому модуля происходит по точечной нотации:
 - sys.version
- Ключевые слова языка:
 - import keyword
 - keyword.kwlist
- dir() список переменных в памяти
- dir(__builtins__) встроенные функции языка
 - Можно перекрывать, но это плохой стиль
 - del <ums_переменной> удаление имени в локальном контексте



ОПЕРАТОРЫ

 Бинарные — служат для выполнения действий над двумя порциями данных:



- **Унарные** применяются к одному элементу данных: например, логическое отрицание **not** <условие>
- Оператор присваивания задает связь между данными и переменной, которая нужна для доступа к ним:



ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ

- Числовые:
 - Целые числа (int):
 - **4**, 687, -45, 0
 - Числа с плавающей точкой (float)
 - > 1.45, 3.789654, 2.220446049250313e-16
 - Логические (bool)
 - > True, False
- Строки (str)
 - What is your name', '6589', "В других кавычках"



ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

- Целые числа (int):
 - ▶ 4, 687, -45, 0
- Применимые операторы:
 - > =, +, -, *, **, /, //, %, >, <, >=, <=, !=, ==
- Приведение к типу int:
 - \rightarrow int(3.748) \longrightarrow 3
 - > int("386") 386



ГЕНЕРАТОР СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ

- import random импортируем модуль random
- dir(random) список функций, применимых для генерации случайных чисел
- Практический пример:
 - Рассмотрите скрипт dice_roller.py
 - random.randint(min, max) генерация случайного целого числа в указанном диапазоне
 - random.randrange(max) генерация случайного целого числа от нуля до max-1
 - random.choice([1, 2, 3, 4, 5, 6]) выбор случайного числа из указанного списка



ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ

- Числа с плавающей точкой (float)
 - > 1.45, 3.789654, 2.220446049250313e-16
- Применимые операторы:

- Если в операции с числами хотя бы один операнд float, то результат будет float
- Приведение к типу: float("string")
 - > float(386) 386.0
 - > float("38.46") 38.46



РАСШИРЕННЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КАЛЬКУЛЯТОР

- import math расширение стандартных математических операций Python
- dir(math) список математических функций,
 применимых для действительных чисел
- Практическое задание №2:
 - Напишите программу, которая вычисляет длину гипотенузы прямоугольного треугольника, запрашивая длины его катетов
 - Следуйте правилам именования переменных
 - Предусмотрите сообщение пользователю для случая неверного формата введенных данных

ЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

- Логические выражения (bool):
 - True, False, 0, 28, 1, "Строка", ""
- Все операторы сравнения дают логический результат – True или False
- Применимые операторы:
 - > and, or, not
- Приведение к типу bool:
 - ▶ bool(-5.16)



True

> bool("")



False



ТАБЛИЦЫ ЗНАЧЕНИЙ ЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

Операнд 1	Операнд 2	Операнд and Операнд	<u>т</u> д 2 <u>Г</u>	<u>Трактиче</u> тример:		
True	True	ITUC		Смотрим скрипт		
True	False	False		bool_operations.py		
False	True	False				
False	False	False	 Операнд 1	Операнд 2	Операнд 1 or Операнд 2	
Операнд		not Операнд False		True	True	
	Опер			False	True	
True	False			True	True	
False	True		False	False	False	





- Строки (str)
 - 'What is your name?', '6589'
- Применимые операторы:
 - > =, +, *, >, <, >=, <=, !=, ==
- Приведение к типу str:
 - > str(3.1415) (3.1415")



ПРИМЕРЫ ЛИТЕРАЛЬНЫХ СТРОК

- "Строка в двойных кавычках"
- 'Строка в одинарных кавычках'
- "Это многострочный текст в тройных одинарных кавычках"
- """Это многострочный текст, где двойные кавычки повторяются 3 раза для обозначения начала и конца строки"""



НЕКОТОРЫЕ СТРОКОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Длина строки len("строка")
- Тиражирование строки string * n
- Обращение к символу строки string[n]
- Получение среза строки string[start:end]
 - Символы в строке нумеруются с позиции 0
 - Позиция end в срезе не включается
- Практические примеры:
 - Рассмотрите скрипт str_operations.py



ВОПРОСЫ

- Какие выражения дадут результат True?

- 1) 5.73 == 9.23
- 2) 5 >= 3
- 3) 6.0 != 6
- 4) 4 < 9





- Переменные first и last ссылаются на одно и то же значение типа int.
- Какие из этих выражений дают результат True?
 - 1) first != last
 - 2) first >= last
 - 3) first == last
 - 4) last > first

ВОПРОСЫ



- Как в Python извлечь квадратный корень из числа?
- Как определить длину строки?
- Можно ли выполнить сложение строки и числа?
- Можно ли из числа с плавающей точкой сделать целое?
- Какой тип данных получится в результате вычисления выражения:

$$1 + 2.0 + 3$$



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ. «ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ»

- Электронные часы показывают время в формате «часы:минуты:секунды»
- То есть сначала записывается количество часов в виде числа от 00 до 23
- Потом, выводится количество минут и секунд как числа от 00 до 59
- С начала суток прошло N секунд
- $-0 \le N \le 1000000$
- Запросите N у пользователя и выведите, что покажут часы в формате ЧЧ:ММ:СС



