#### Python



#### План занятия

- Операции
- Работа с командной строкой
- "Сложные" типы данных
- Функции

# Какие операции можно совершать над объектами?

https://www.programiz.com/python-programming/ operators

#### Работаем с консолью

## Консоль на Windows и Unix разная

https://access.redhat.com/documentation/en-US/
Red\_Hat\_Enterprise\_Linux/4/html/Step\_by\_Step\_Guide/ap-doslinux.html

#### Что такое РАТН?

- В 'РАТН' хранится список путей, где система ищет исполняемые файлы
- 'РАТН' можно редактировать

Windows: <a href="http://www.computerhope.com/issues/ch000549.htm">http://www.computerhope.com/issues/ch000549.htm</a>

Unix: <a href="http://www.cyberciti.biz/faq/unix-linux-adding-path/">http://www.cyberciti.biz/faq/unix-linux-adding-path/</a>

### Какие бывают частые проблемы при работе с консолью?

- В имени пути есть пробелы или русские буквы
- Программы, которую мы вызываем, нет в РАТН
- linux'o-проблемы

#### Практическая задача

- Посмотрим, где мы сейчас находимся, посмотрим список файлов и папок в текущей папке
- Создадим папку "tasks", посмотрим обновленный список файлов и папок
- Перейдем в папку "tasks"
- Создадим файл "task1.py"
- Отредактируем его, добавим текст `print('I am python!')`, сохраним изменения
- Выполним файл "task1.py"
- Удалим файл "task1.py"
- Вернемся в начальную папку

#### "Сложные" типы данных

Неизменяемые типы (immutable):

• Кортежи: tuple

Изменяемые типы (mutable):

- Списки: list
- Словари: dict

«Присваивание никогда не копирует данные!».

-Знающие люди

#### Практика

complex\_types/\*.py

#### Какова сложность операций?

https://wiki.python.org/moin/TimeComplexity

#### Функция в Python

```
def my_function(input_var1, input_var2):
    print(input_var1, input_var2)
    return input_var1 + input_var2

Где:
def - ключевое слово для объявления функции
my_function - имя функции (бывают функции без имен)
input_var1, input_var2 - входные параметры
return - ключевое слово, чтобы вернуть значение туда, где
функция была вызвана
```

«Зачем нам нужны функции?»

–Не знающие люди

#### Практика

course2/functions.py