

# Введение в Python

Александр Жебрак

Технопарк, 20 сентября 2016

#### Сегодня



- структура курса
- организационные вопросы
- введение в Python
- домашнее задание

## Окурсе



- 2 преподавателя
- 10 лекций
- 3 семинара
- экзамен
- итоговый проект
- цель



# He забудьте отметиться на лекции!

#### Почему Python



- простой
- мощный
- распространенный
- востребованный

#### Оязыке



- интерпретируемый
- динамический
- разный
- развивающийся



## Наконец-то!

tmpnb.org

github.com/park-python

#### Типы данных



- int целочисленный тип
- float вещественный тип
- str строка
- bool логический тип

#### Операции



- присваивание
- сложение/вычитание
- умножение/деление
- модуль/остаток

#### Циклы и условия



- for
- while
- if-else
- elif
- ==, !=, not
- >, >=
- is

## Модули



- import
- \*.py
- pip install
- virtualenv

#### Домашнее задание



- установить Python 3
- настроить окружение
- первые 5 задач на <u>projecteuler.net</u>
- объединиться в команды



## Оставляйте обратную связь!

## 「('ゾ)」 「



- общайтесь
- задавайте вопросы
- изучайте
- пробуйте