# Лекция 5

Сравнение языков С и Python

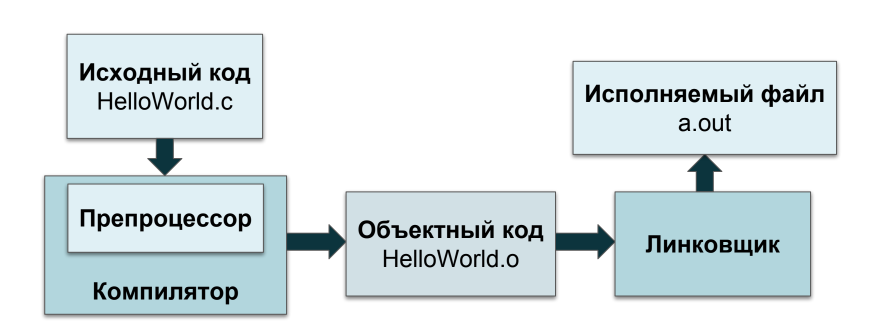
### Скорость разработки программ

- Python:
  - о небольшой объем кода, по сравнению с другими языками
  - низкий порог вхождения
  - низкая временная стоимость поддержки
- **≻** Си:
  - обычно код достаточно объемный
  - о сложности в изучении языка

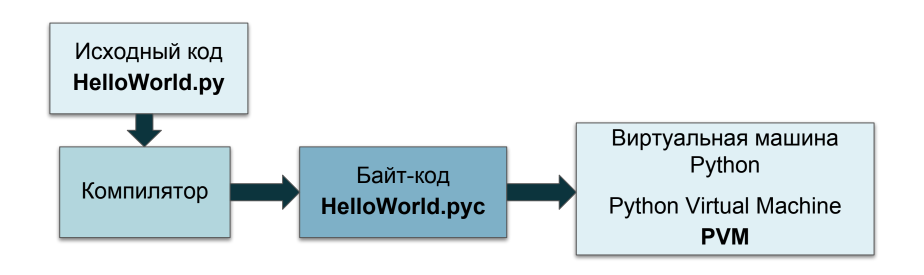
### Сборка программ

- > Python интерпретируемый язык
- > Си компилируемый язык

## Сборка программ в Си



### Выполнение программ в Python



#### Реализации языка Python

- > CPython
- ➤ PyPy
- > Jython
- **>** ...







#### **CPython**

- Байт-код низкоуровневое представление исходного кода программы после её компиляции.
- Байт-код сохраняется для импортируемых файлов в файле с расширением .рус

#### Типизация

- Python строгая, неявная, динамическая типизация
- Си нестрогая, явная, статическая типизация

#### Пример Си

char x = 150, y = 150; int x = 0; // вызовет ошибку: статическая типизация int  $\alpha$  = 200; // явная типизация char arr[10] = {0}; int b = arr + 10; // нестрогая типизация

int number = 2.3; // нестрогая типизация

#### Пример Python

о = 12 # неявная типизация

о = ['1', '2'] # динамическая типизация

b = a + 10 # вызовет ошибку: строгая типизация

### Скорость работы программы

- > Python медленно (в среднем в 2-10 раз медленнее остальных языков)
- > Си быстро

#### Память

- > Python автоматическое управление памятью
- > Си память управляется программистом