

Курс-интенсив

Python для быстрого старта в IT

Основы программирования

academy.rubius.com konstantin.dobrychev@rubius.com Константин Добрычев

Что за курс?

- Быстро въехать в программирование.
- Написать немного кода.
- Задать вопросы получить ответы.
- Понять, куда копать дальше.

- Для начинающих.
- Будет практика.
- Не будет жести.
- Интерактив приветствуется.

Немного про компьютеры





Немного про компьютеры



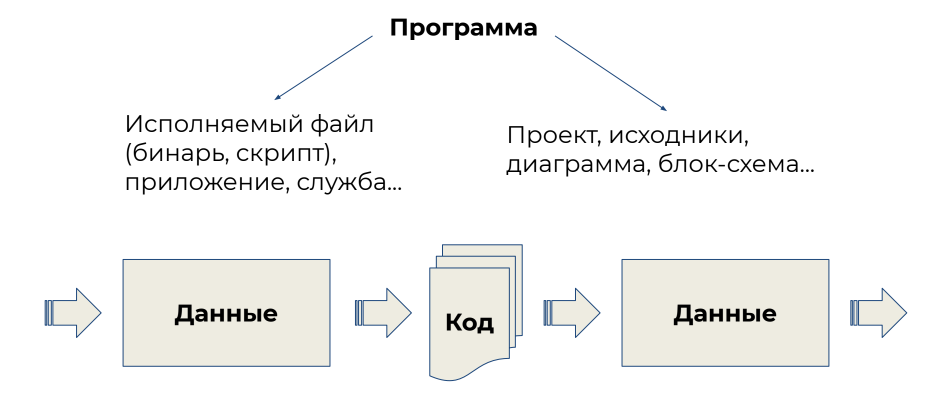
Немного про программы

Програ́мма (от греч. προ — пред, греч. γράμμα — запись) — термин, в переводе означающий «предписание», то есть заданную последовательность действий.

Программа — данные, предназначенные для управления конкретными компонентами системы обработки данных в целях реализации определённого алгоритма (ГОСТ 19781—90).

Программа — представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определённого результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения (Гражданский кодекс Российской Федерации).

Немного про программы



Немного про программы

```
.section .data
     hello str:
              .string "Hello, world\n"
              .set hello str len, . - hello str - 1
.section .text
     .globl start
start:
    mov $1, %rax
    mov $1, %rdi
    mov $hello_str, %rsi
    mov $hello str len, %rdx
     syscall
    mov $60, %rax
    mov $0, %rdi
     syscall
```

Немного про языки



- языков много
- появляются новые
- они разные, но про одно и то же
- идеального нет
- начать с Python? Отлично!

Немного про языки

Немного про языки

```
input_device = ....
output_device = ....
while input_device.can_read():
   output_device.write(input_device.read(BLOCK_SIZE))
class File(Device)
class Socket(Device)
class HttpRequest(Device)
```

Python



https://www.python.org/

https://docs.python.org/

>>> print("Hello World!")

Инструменты



https://kate-editor.org/



https://www.jetbrains.com/pycharm/



https://git-scm.com/

Текст программы

```
number = 42
it_is_a_list = True

value = [1, 2, 3, 8] if it_is_a_list else number
print(value)
```

Текст программы

```
name = 'Alice'
text = "it's a string"
multi_line_text = '''
    line_1
    line_2
    line_3
. . .
```

Комментарии

```
# Это просто комментарий
а = 3 + 3 # Комментарии могуть быть и тут
def user info(name, age, city):
   Возвращает информацию о пользователе.
   :param name: имя
   :param age: возраст в годах
   :param city: город
 .....
  return name + ' ' + age + ', ' + city
       #!/usr/bin/env python3
       # -*- coding: utf-8 -*-
```

Ключевые слова

False	await	else	import	pass
None	break	except	in	raise
True	class	finally	is	return
and	continue	for	lambda	try
as	def	from	nonlocal	while
assert	del	global	not	with
async	elif	if	or	yield

Переменные

Переменная — поименованная, либо адресуемая иным способом область памяти, адрес которой можно использовать для осуществления доступа к данным. Данные, находящиеся в переменной (то есть по данному адресу памяти), называются **значением** этой переменной.

```
number: int = 42
it_is_a_list: bool = True

value: object = [1, 2, 3, 8] if it_is_a_list else number

print(value)

name: str = 'Alice'
```

Встроенные типы

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#boolean-operations-and-or-not

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#typesnumeric

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#sequence-types-list-tuple-range

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#set-types-set-frozenset

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#mapping-types-dict

Списки

```
numbers = [1, 2, 3, 5, 6]
users = ['Alice', 'Bob', 'Carlos']
things = [1, True, 'Text', None, [1, 2, 3]]
numbers += [34, 35, 35]
print(numbers[2])
print(numbers[1:3], numbers[2:-2])
```

Кортежи

```
location = (56.484640, 84.947649, 'Tomsk')
latitude, longitude, label = location

assert location[0] == latitude
assert location[1] == longitude
assert location[2] == label
```

Словари

```
location = {
   'latitude': 56.484640,
   'longitude': 84.947649,
   'label': 'Tomsk',
assert location['latitude'] == 56.484640
assert location['longitude'] == 84.947649
assert location['label'] == 'Tomsk'
location['label'] = 'Tomsk, Russia'
location['population'] = 500_000
```

Перечисления

https://docs.python.org/3/library/enum.html

```
class DefaultColor(Enum):
from enum import Enum
                                 Red = '#ff0000',
                                 Green = '#00ff00',
                                 Blue = '#0000ff',
class DefaultColor(Enum):
                                 Black = '#ffffff',
  Red = 0,
                                 White = '#000000',
  Green = 1,
  Blue = 2,
                   class DefaultColor(Enum):
   Black = 3,
                      Red = (255, 0, 0),
  White = 4,
                      Green = (0, 255, 0),
   Transparent = 5
                      Blue = (0, 0, 255),
                      Black = (255, 255, 255),
                      White = (0, 0, 0),
```

Классы данных

https://docs.python.org/3/library/dataclasses.html

```
from dataclasses import dataclass
   @dataclass
   class Location:
      latitude: float
      longitude: float
      label: str
location = Location(56.484640, 84.947649, 'Tomsk')
assert location.latitude == 56.484640
assert location.longitude == 84.947649
assert location.label == 'Tomsk'
```

Ветвление

```
# main program
                               # main program
if condition:
                               if condition:
   # do something...
                                  # do something...
                               else:
                                  # do another thing...
# main program
          if condition:
                              # main program
             # ...
          elif:
             # ...
          elif:
          else:
```

Циклы

Ещё раз про списки

```
names = ['Alice', 'Bob', 'Carlos', 'David', 'Eva']
```

Составить список имён в верхнем регистре, убрав слишком короткие имена (от 3 символов и меньше).

Ещё раз про списки

```
names = ['Alice', 'Bob', 'Carlos', 'David', 'Eva']
   # Плохо
   names_ = []
   for name in names:
       if len(name) > 3:
           names_.append(name.upper())
# Хорошо
names_ = [name.upper() for name in names if len(name) > 3]
```

Функции

Функция в программировании — фрагмент программного кода (**подпрограмма**), к которому можно обратиться из другого места программы.

```
def sum(a, b):
                      def f(x: float) -> float:
   return a + b
                          return _sum(3, x) * exp(10) + sin(34)
       _{f} = lambda x: _{sum(3, x)} * exp(10) + sin(34)
                def fib(max value: int):
                    a, b = 0, 1
                    while a <= max value:</pre>
                        print(a)
                        a, b = b, a + b
```

Генераторы

```
def _fib_gen():
                                  for n in _fib_gen(10):
        a, b = 0, 1
                                       print(n)
        yield a
        yield b
                                  for n in range(10):
                                       print(n)
        while True:
           a, b = b, a + b
           yield b
   for n in (next(gen) for n in range(10)):
           print(n)
names_ = [name.upper() for name in names if len(name) > 3]
names_ = (name.upper() for name in names if len(name) > 3)
```



Курс-интенсив

Python для быстрого старта в IT

Основы программирования

academy.rubius.com konstantin.dobrychev@rubius.com Константин Добрычев