

Python: основы и применение

Прогресс по курсу: 300/300

1 Базовые принципы язы...

- 1.1 Введение
- 1.2 Модель данных: объект...
- 1.3 Функции и стек вызовов
- 1.4 Пространства имён и о...
- 1.5 Введение в классы
- 1.6 Наследование классов

2 Стандартные средства ...

- 2.1 Ошибки и исключения
- 2.2 Работа с кодом: модуль...
- 2.3 Итераторы и генератор...
- 2.4 Работа с файловой сис...
- 2.5 Работа с функциями: f...
- 2.6 Стиль программирова...

3 Применение Python: ана...

- 3.1 Эксперимент по общен...
- 3.2 Стандартные методы и...
- 3.3 Регулярные выражени...
- 3.4 Обзорно об интернете: ...
- 3.5 Распространённые фо...
- 3.6 API
- 3.7 XML, библиотека Eleme...

3.8 Заключение

1.1 Введение 10 из 10 шагов пройдено

Чтобы мы могли убедиться в том, что вы действительно установили интерпретатор, исполните построчно в интерпретаторе Python следующий код:

```
fib = lambda x : 1 if x <= 2 else fib(x - 1) + fib(x - 2)
fib(31)
```

Напишите число, которое вывелось вам на экран

Чтобы решить это задание откройте
<https://stepik.org/lesson/24456/step/9>

Python: основы и применение

Прогресс по курсу: 300/300



1 Базовые принципы язы...

- 1.1 Введение
- 1.2 Модель данных: объект...
- 1.3 Функции и стек вызовов
- 1.4 Пространства имён и о...
- 1.5 Введение в классы
- 1.6 Наследование классов

2 Стандартные средства ...

- 2.1 Ошибки и исключения
- 2.2 Работа с кодом: модул...
- 2.3 Итераторы и генератор...
- 2.4 Работа с файловой сис...
- 2.5 Работа с функциями: f...
- 2.6 Стиль программирова...

3 Применение Python: ана...

- 3.1 Эксперимент по общен...
- 3.2 Стандартные методы и...
- 3.3 Регулярные выражени...
- 3.4 Обзорно об интернете: ...
- 3.5 Распространённые фо...
- 3.6 API
- 3.7 XML, библиотека Eleme...

3.8 Заключение