

Python: основы и применение

Прогресс по курсу: 300/300

1.3 Функции и стек вызовов 15 из 15 шагов пройдено 22 из 22 баллов получено

1 Базовые принципы язы...

- 1.1 Введение
- 1.2 Модель данных: объек...
- 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...

Напишите реализацию функции **closest_mod_5**, принимающую в качестве единственного аргумента целое число **x** и возвращающую самое маленькое целое число **y**, такое что:

- у больше или равно х
- у делится нацело на 5

Формат того, что ожидается от вас в качестве ответа:

```
def closest_mod_5(x):
if x % 5 == 0:
    return x
return "I don't know :("
```

Чтобы решить это задание откройте https://stepik.org/lesson/24459/step/9

Python: основы и применение

Прогресс по курсу: 300/300

1 Базовые принципы язы...

- 1.1 Введение
- 1.2 Модель данных: объек...
- 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...