

2.3 Параллельность и асинхронность в Python

Шаг 8 из 11



Так как все-таки заставить приложение на Python использовать больше одного ядра CPU?

Выберите ответ из списка

- Использовать примитивы синхронизации для потоков
- Вместо потоков использовать процессы
- Использовать asyncio, конечно же
- Просто выключить GIL через переменные окружения

 **Правильно!** Вы восхитительны!



Пройти повторно

Далее >

