



За счет чего достигается ускорение при использовании векторизации вычислений?

Выберите ответ из списка

- Все операнды представлены векторами, которые являются самой эффективной структурой данных
- Процессор может выполнять одно действие сразу над несколькими значениями благодаря SIMD
- Потому что для вычислений при векторизации используется GPU, а CPU так не умеет
- Сложно сказать, это проприетарная технология, доступная только на процессорах Intel

 **Правильно!** Вы восхитительны!



Пройти повторно

Далее >

