

Жизнь в красках

Доктор Вундер близок к новому открытию, но испытывает трудности с разработкой оптического продукта. Его устройство захватывает цвета RGB в десятичном формате (целые числа). Допустимый предел значения для цвета будет от 0 до 255. Любое значение, отличное от этого предела, будет округлено до ближайшего допустимого значения.

Проблема, с которой он сталкивается, — преобразование значений RGB из десятичного в шестнадцатеричный формат. На вход программа получает три целых числа, а на выходе должна сгенерировать строку — шестнадцатеричное представление цвета, которое всегда будет состоять из 6 символов. См. несколько примеров ниже.

Имя файла для загрузки на платформу: **culori.c**, **culori.cpp**, **culori.pas**.

Время выполнения < 0,1s

Память < 1 MiB

1)

Input:

255 255 255

Output:

FFFFFF

2)

Input:

255 255 318

Output:

FFFFF

3)

Input:

76 20 211

Output:

4C14D3