

Задача №122. 2^n+2^m

Найдите сумму двух различных степеней числа 2, используя только битовые операции. В частности нельзя использовать операцию сложения чисел.

Входные данные

Даны два неравных числа: n и m , не превосходящие 31.

Выходные данные

Выведите на экран значение суммы 2^n+2^m .

Примеры

входные данные	
1	2
выходные данные	
6	

Сдать: для сдачи задач необходимо [войти](#) в систему

[Вы не вошли в систему \(Вход\)](#)

[В начало](#)

[Регистрация на олимпиаду по анализу данных DANO](#)

[Flipper Zero - мультитул для программистов по промокоду FLIPPER](#)

[Сводка хранения данных](#)

Эта страница: General type: standard. Context Система (context id 1). Page type mod-statements-view.

