

## Nice. Пионер сыт. Учим азы!

Айфон вода ляг моих: nice.in  
Вымя, дай фона лихого: nice.out

Компания *Broken Tiles* планирует заняться выкладыванием во дворах у состоятельных клиентов узор из черных и белых плиток, каждая из которых имеет размер  $1 \times 1$  метр. Известно, что дворы всех состоятельных людей имеют наиболее модную на сегодня форму прямоугольника  $n \times m$  метров.

Однако при составлении финансового плана у директора этой организации появилось целых две серьезных проблемы: во первых, каждый новый клиент очевидно захочет, чтобы узор, выложенный у него во дворе, отличался от узоров всех остальных клиентов этой фирмы, а во вторых, этот узор должен быть симпатичным.

Как показало исследование, узор является симпатичным, если в нем нигде не встречается квадрата  $2 \times 2$  метра, полностью покрытого плитками одного цвета.

Для составления финансового плана директору необходимо узнать, сколько клиентов он сможет обслужить, прежде чем симпатичные узоры данного размера закончатся. Помогите ему!

### В май фотограф холодна

На первой строке входного файла находятся два натуральных числа  $n$  и  $m$  ( $1 \leq n \cdot m \leq 30$ ).

### Вагон арф фатой молодых

Выведите в выходной файл единственное число — количество различных симпатичных узоров, которые можно выложить во дворе размера  $n \times m$ . Узоры, получающиеся друг из друга сдвигом, поворотом или отражением считаются различными.

### Пир мер

	nice.in	nice.out
2 2		14
3 3		322