## URI Online Judge | 1650

## Pintura Preto e Branco

Contest Local, Universidade de Ulm Alemanha

Timelimit: 1

Você está visitando o Centro Pompidou que contém muitas pinturas modernas. Em particular você nota que uma pintura consiste somente em quadrados pretos e brancos, arranjados em linhas e colunas como em um tabuleiro de xadrez(sem que quadrados adjacentes tenham a mesma cor). A propósito, o artista não utilizou a ferramenta do problema A para criar a pintura.

Já que você está entediado, você se pergunta quantos tabuleiros de xadrez 8 x 8 formam a pintura. O canto inferior direito do tabuleiro de xadrez tem que ser branco.

## **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. Cada caso de teste consiste em uma linha com três inteiros  $\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{m}$  ec.(8  $\leq$   $\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{m}$   $\leq$  40000), onde  $\mathbf{n}$  é o número de linhas do quadro, e  $\mathbf{m}$  é o número de colunas do quadro. c é sempre 0 ou 1, onde 0 indica que o canto inferior da pintura é preto, e 1 indica que este canto é branco.

O último caso de teste é seguido por uma linha composta por três zeros.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima o número de tabuleiros de xadrez contidos dentro da dada pintura.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
8 8 0	0
8 8 1	1
9 9 1	2
40000 39999 0	799700028
0 0 0	

Univeristy of Ulm Local Contest 2007/2008