

# Volta à Faculdade de Física

Por Shahriar Manzoor  Bangladesh**Timelimit: 1**

Uma partícula tem velocidade inicial e aceleração constante. Se a sua velocidade após certo momento é  $v$  então qual será seu deslocamento no dobro deste tempo?

## Entrada

A entrada contém vários casos de teste. Cada linha da entrada é um caso de teste e contém dois inteiros  $v$  ( $-100 \leq v \leq 100$ ) e  $t$  ( $0 \leq t \leq 200$ ) (  $t$  significa o momento no qual a partícula ganha aquela velocidade). O final da entrada é determinado por EOF.

## Saída

Para cada linha de entrada imprima um único inteiro que denota o deslocamento no dobro do tempo fornecido.

Exemplo de Entrada		Exemplo de Saída	
0	0	0	
5	12	120	

Agradecimentos a Rezaul Alam Chowdhury