## URI Online Judge | 1197

## 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 ventão 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  $\mathbf{v}(-100 \le \mathbf{v} \le 100)$  e  $\mathbf{t}$  ( $0 \le \mathbf{t} \le 200$ ) (  $\mathbf{t}$  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