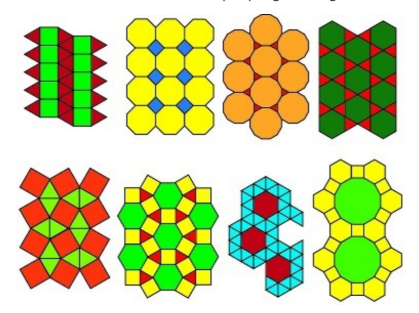
## Polígonos Regulares Simples

Por M.C. Pinto, UNILA 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Na geometria Euclidiana, um polígono regular é um polígono em que todos os ângulos são iguais e todos os lados tem o mesmo comprimento. Um polígono simples é aquele cujos segmentos de reta não se interceptam. Abaixo pode-se ver vários mosaicos feitos por polígonos regulares.



Você deve escrever um programa que, dados o número e o comprimento dos lados de um polígono regular, mostre seu perímetro.

## Entrada

A entrada tem dois inteiros positivos: N e L, que são, respectivamente, o número de lados e o comprimento de cada lado de um polígono regular ( $3 \le N \le 1000000$  and  $1 \le L \le 4000$ ).

## Saída

A saída é o perímetro P do polígono regular em uma única linha.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3 1	3
9 8	72
1000000 1000	100000000

Prova 1 de Programação de Computadores da UNILA (2015/2)