## Cerca

Time Limit: 1 segundo

O Sr Pedro tem uma fazenda onde se encontra uma cerca feita de hastes de madeira fincadas no chão na vertical. O Sr Pedro é um pessoa muito exigente e deseja que todas as hastes fiquem com a mesma altura do chão. Para isso ele pode empurrar as hastes para o chão ou elevá-las do chão. Porém existe uma restrição: ele deve empurrar ou elevar duas hastes consecutivas (elevar as duas, empurrar as duas) em uma unidade de medida.

Sua tarefa é ajudar ao Sr Pedro calculando o número mínimo de movimento de uma unidade em hastes consecutivas para fazer com que a cerca fique com todas as hastes da mesma altura.

## **Entrada**

A entrada é composta de duas linhas contendo:

Linha 1: contém dois números inteiros, um número  $\mathbf{N}$  (1  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  1000) de hastes da cerca e um número  $\mathbf{H}$  (1  $\leq$   $\mathbf{H}$   $\leq$  100) da altura da cerca, i.e., a altura final que as hastes devem ficar.

Linha 2: contém as alturas de cada uma das H hastes.

## Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha contendo o número mínimo de movimentos de elevar/empurrar para deixar a cerca com altura **H**.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
5 12 20 35 4 19 20	76

Entrada	Saída
3 90 90 85 86	5