## Bolsa de Valores

Por Vinícius Fernandes dos Santos, Bruno J. Adami, Cláudio L. Lucchesi 🔯 Brazil

## Timelimit: 1

Um investidor principiante deseja aprender a investir na bolsa de valores. Como ele não tem experiência, selecionou uma única empresa, e acompanhou os valores diários das ações dessa empresa, durante **N** dias. Ficou curioso quanto teria ganhado se tivesse investido nesse período em que acompanhou os valores. Na verdade, o investidor é milionário e tem muito dinheiro, suficiente para comprar qualquer quantidade de ações da empresa. Entretanto, como é um investidor cuidadoso, decidiu que nunca teria mais do que uma ação da empresa.

Como sempre há intermediários, a corretora de valores cobra uma taxa fixa de**C** reais a cada compra de uma ação da empresa.

Você deve calcular qual o lucro máximo que o investidor poderia ter auferido, investindo durante alguns dos **N** dias, podendo inclusive decidir não investir.

## Entrada

A primeira linha contém dois inteiros, **N** e **C** ( $1 \le N \le 2 \times 10^5$  e  $0 \le C \le 30$ ).

A segunda linha contém as  $\mathbf{N}$  cotações  $\mathbf{P_1}, \mathbf{P_2}, \ldots, \mathbf{P_N}$ , dos dias 1, 2, ...,  $\mathbf{N}$ , respectivamente. Cada cotação  $\mathbf{P_i}$  satisfaz as desigualdades  $1 \le \mathbf{P_i} \le 1000$ .

## Saída

Seu programa deve produzir uma única linha com um inteiro representando o lucro máximo do investidor, em reais.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
6 10	20
100 120 130 80 50 40	
5 10	0
70 80 50 40 50	
13 30	220
10 80 20 40 30 50 40 60 50 70 60 10 200	

XX Maratona de Programação da SBC 2015