

George é dono de um circo e traz seu circo de cidade em cidade. Ele sabe o quanto de receita ele pode obter em qualquer dia de uma série de dias em uma cidade. Ele também sabe o custo constante diário para manter o seu circo. George quer trazer seu circo à cidade para a série de dias que resulta em maior lucro.

Por exemplo, se em uma determinada cidade o custo for de \$20 por dia em um exemplo com 6 dias, sendo que as receitas previstas por dia são \$18, \$35, \$6, \$80, \$15, \$21, George pode obter o máximo de lucro trazendo o seu circo para esta cidade do dia 2 ao dia 4. Desta forma ele pode lucrar \$35 + 80 + 6\$ - \$35 +

Nota: A série de dias que George traz seu circo para a cidade pode ser entre 0 e o número máximo de dias, inclusive. Obviamente, se George traz seu circo para a cidade por 0 dias, ele obtém \$ 0 de lucro.

Entrada

A entrada contém muitos casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste contém um inteiro \mathbf{N} (1 $\leq \mathbf{N} \leq$ 50) que representa o número de dias que George pode trazer o seu circo para a cidade. A segunda linha do caso de teste contém um número inteiro **custoPorDia** (0 \leq **custoPorDia** < 1000) que representa o custo em manter o circo na cidade. Segue \mathbf{N} linhas (uma por cada dia), contendo cada um um inteiro **receita** (0 \leq **receita** < 1000) representa a receita que o circo obtem em cada dia. O final da entrada é indicado por EOF (fim de arquivo).

Saída

Para cada caso de teste imprima o máximo de dinheiro que George pode ganhar trazendo o seu circo para a cidade de acordo com o exemplo abaixo.

| Exemplo de Entrada | | Exemplo de Saída | |
|--------------------|--|------------------|--|
| 6 | | 61 | |
| 20 | | 0 | |
| 18 | | | |
| 35 | | | |
| 6 | | | |
| 80 | | | |
| 15 | | | |
| 21 | | | |
| 4 | | | |
| 40 | | | |
| 30 | | | |
| 20 | | | |
| 10 | | | |
| 38 | | | |

^{*} Este problema é de autoria do TopCoder (www.topcoder.com/tc) e foi adaptado por Neilor para utilização (autorizada) no URI OJ.

^{*} A reprodução não autorizada deste problema sem o consentimento por escrito de TopCoder, Inc. é estritamente proibida.