URI Online Judge | 1989

Fazendo Nada

Por Pablo A. Heiber, Universidad de Buenos Aires Argentina

Timelimit: 2

Um jovem casal faz o seu tempo ser o mais produtivo possível. Esta atividade é muito estressante, então eles decidiram "perder" algum tempo assistindo sua série de TV favorita.

A série tem **N** temporadas, e cada temporada pode ter um numero diferente de capítulos de acordo com o seu sucesso, a disponibilidade de atores, tempo de produção e outros fatores externos. Cada capítulo tem uma duração de exatamente **M** minutos.

Para manter-se com o enredo, antes de assistir a cada nova temporada, eles assistem, sem qualquer descanso, todos os capítulos de todas as temporadas anteriores. Isto os fez preocupar com quanto tempo irão gastar com este passatempo, que deve mantê-los calmos. Eles precisam de sua ajuda para que eles voltem para a situação estressante que tinham.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. Cada teste é descrito em duas linhas. A primeira linha tem dois inteiros $\bf N$ e $\bf M$ representando respectivamente quantas temporadas a série tem e a duração em minutos de cada capítulo (1 <= $\bf N$ <= 10⁵, 1 <= $\bf M$ <= 10⁶). A próxima linha tem $\bf N$ inteiros $\bf C_i$ representando quantos capítulos cada temporada tem ordenados cronologicamente. (1 <= $\bf C_i$ <= 100 para 1 <= $\bf i$ <= $\bf N$). A última linha da entrada contém o número -1 duas vezes e não deve ser processado como um caso de teste.

Saída

Para cada caso de teste, imprima em uma única linha um inteiro que representa o número de minutos que o casal gasta em assistir toda a série.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
6 20	9000
24 23 15 22 24 17	10000
1 100	5445000000
100	
10 1000000	
99 99 99 99 99 99 99 99	
-1 -1	

Torneo Argentino de Programación — ACM-ICPC 2011