# Caverna de Ordinskaya

 $Nome\ do\ arquivo:$  caverna.c, caverna.cpp, caverna.pas, caverna.java, caverna.jsou caverna.py

Alguns de seus amigos decidiram viajar até a Russia para explorar Ordinskaya, a caverna subaquática mais comprida do país. Apesar da boa visibilidade das águas da caverna sempre é possível encontrar novas passagens e túneis que levam para longe da gruta principal, o que poderia fazer com que alguém se perdesse e provavelmente congelasse nas frias temperaturas observadas ali. Para evitar que algo assim ocorresse durante os mergulhos, o grupo usou uma fita métrica para marcar o caminho feito e garantir um retorno seguro. Além disso aproveitaram para medir quanto haviam explorado, sempre que retornavam à superfície alguém do grupo anotava num caderno o quão longe haviam ido.

O único problema com essa estratégia é que a cada mergulho pessoas diferentes ficavam responsáveis por verificar a fita métrica e anotar quanto havia sido explorado. Assim, se o comprimento da fita era 10 metros, após um mergulho em que o grupo explorou 3 metros da caverna, um dos amigos poderia ter desenrolado a fita do começo para o fim e anotar que 3 metros foram explorados, enquanto outro mais desatento, sem perceber que havia desenrolado a fita no sentido contrário, poderia anotar que 7 metros foram explorados.

Apenas no final da viagem seus amigos perceberam a bagunça feita e agora pediram sua ajuda para reconstruir as distâncias de fato exploradas. Você foi informado que antes da viagem o grupo comprou uma fita com M metros e que no total eles fizeram N mergulhos. Outra informação importante é que a cada novo mergulho pelo menos a mesma distância do mergulho anterior era explorada, então se o comprimento da fita fosse de 10 metros e as anotações feitas fossem 3 e 8 metros, nessa ordem, os únicos cenários que realmente poderiam ter acontecido são:

- 3 metros no primeiro mergulho e 8 no segundo;
- 7 metros no primeiro mergulho e 8 no segundo.

Mas se os valores anotados foram 2 e 8, existem três possibilidades:

- 2 metros no primeiro mergulho e 8 no segundo;
- 2 metros no primeiro mergulho e 2 no segundo;
- 8 metros no primeiro mergulho e 8 no segundo.

Como pode ter ocorrido algum engano nas anotações, pode ser impossível reconstruir a sequência original, não se preocupe, todos vão entender caso isso aconteça.

### Entrada

A primeira linha contém dois inteiros N e M, representando respectivamente a quantidade de mergulhos que o grupo fez e o comprimento em metros da fita que levaram para a exploração. A segunda linha contém N inteiros  $A_1, A_2, ..., A_N$  representando as medições feitas a cada mergulho, na ordem em que foram anotadas.

#### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo apenas um inteiro, que representa a soma das distâncias exploradas. Caso exista mais de uma sequência possível, imprima a menor soma das sequencias possíveis. Se não existir nenuma sequência compatível com os dados, imprima apenas o inteiro -1.

#### Restrições

•  $1 \le N \le 10^4$ .

- $1 \le M \le 5 * 10^5$ .
- $\bullet \ 0 \stackrel{-}{\leq} A_i \stackrel{-}{\leq} M.$

## Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 20 pontos,  $N \le 20$  e  $M \le 5*10^3$ . Em um conjunto de casos de teste equivalente a 60 pontos,  $N \le 10^3$  e  $M \le 5*10^3$ .

## Exemplos

Entrada	Saída
5 7	20
2 5 3 6 0	

Entrada	Saída
3 5	-1
2 1 2	