# Plano de Internet

João conseguiu contratar um ótimo plano de Internet para o seu telefone celular. O plano permite que João utilize uma quota de até X megabytes de dados por mês para navegar na Internet. Se João não usa toda a sua quota no mês, os megabytes que ele não usou são adicionados à quota do mês seguinte. Pelo contrato, João nunca pode usar mais megabytes do que a sua quota corrente. Por exemplo, se X=200 megabytes e João usou 150 no primeiro mês e 220 megabytes no segundo mês, então no terceiro mês João tem uma quota de 230 megabytes para usar (50 megabytes são transferidos do primeiro para o segundo mês, 30 megabytes são transferidos do segundo para o terceiro mês). Nesta tarefa são dados o valor da quota mensal X e quantos megabytes João usou em cada um dos primeiros N meses do plano. Você deve determinar quantos megabytes João tem para usar no mês N+1.

#### **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um número inteiro X, o valor da quota mensal em megabytes. A segunda linha contém um inteiro N, o número de meses. Cada uma das linhas seguintes contém um número inteiro M\_i, indicando a quantidade de megabytes que João usou em cada mês, do mês 1 até o mês N.

#### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único número inteiro, a quantidade de megabytes que João tem para usar no mês N+1

### Restrições

- 1 ≤ X ≤ 100
- $1 \le N \le 100$
- $0 \le M_i \le 10000 \text{ para } 1 \le i \le N$
- M\_i nunca é maior do que a quantidade de megabytes que João tem para usar no mês.

## Informações sobre a pontuação

- Para um conjunto de casos de testes valendo 10 pontos,  $1 \le N \le 3$ .
- Para um conjunto de casos de testes valendo 90 pontos, nenhuma restrição adicional.

### **Exemplos**

Entrada	Saída
100	130
50	
120	

ł

Entrada	Saída
10	28
3	
4	
6	
2	

Entrada	Saída
100	100
2	
100	
100 100	