## Elevador panorâmico Bailong





No Parque Florestal de Zhangjiajie, no centro da China, o **elevador panorâmico** mais alto do mundo, com 326 metros de altura, oferece vista para as paisagens que inspiraram o filme "Avatar", de James Cameron.

O elevador possui três cabines de vidro que acomodam aproximadamente 50 pessoas por viagem, no total, sendo que cada cabine tem um funcionário do parque dando suporte aos turistas. Essa viagem tem a duração de 2 minutos. O parque é uma das áreas mais turísticas da China, visitado por cerca de cinco milhões de turistas anualmente. O diretor do parque quis saber a quantidade de turistas que subiram em um intervalo de tempo, então ele contou durante 4 viagens a quantidade de pessoas nas 3 cabines. Assim, dada a quantidade de pessoas nas 3 cabines em cada uma das 4 viagens, diga quantos turistas subiram no elevador.

## **Entrada**

A entrada é composta por 4 inteiros, 'Q1', 'Q2', 'Q3' e 'Q4' (3 <= Q1, Q2, Q3, Q4 <= 50), representando a quantidade de pessoas que estavam no elevador em cada uma das 4 viagens.

## Saída

Na saída será apresentada **a quantidade total de turistas** que subiram no elevador **durante as 4 viagens**.

Entrada	Saída
10 20 30 40	88
3 6 9 12	18
3 3 3 6	3