

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**' ($3 \leq Q1, Q2, Q3, Q4 \leq 50$), 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