

## B APAM

*Time Limit:* 1s

A APAM (Associação de Pais, Alunos e Mestres) é uma entidade legamente constituída, sem fins lucrativos, que tem como objetivo auxiliar a administração das escolas. Elas podem captar recursos financeiros para a promoção de atividades sócio-culturais e lazer, dentre outras. Para maiores detalhes, visite o [site](<http://www.se.df.gov.br/voce-na-escola/331-apmapam.html>).

Em uma escola de ensino fundamental, todos os envolvidos participam da eleição de que escolhe a diretoria da APAM: alunos, pais, mestres e técnicos administrativos.

Dada a quantidade de alunos  $A$ , de pais  $P$ , de técnicos administrativos  $T$  e de mestres  $M$ , escreva um programa que determine o número de eleitores que participarão da eleição da nova diretoria.

### Entrada

A entrada do programa consiste de uma única linha, contendo os inteiros positivos  $A, P, T$  e  $M$  ( $1 \leq A, P, T, M \leq 1.000$ ), separados por um único espaço em branco.

### Saída

A saída do program deve ser a mensagem “Total de eleitores:  $E$ ”, onde  $E$  é o número de eleitores que participarão da eleição da nova diretoria. Ao final da mensagem deverá ser impressa uma quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
4 3 2 1	Total de eleitores: 10
80 100 20 30	Total de eleitores: 230
1000 150 257 318	Total de eleitores: 1725
1 1 1 1	Total de eleitores: 4

*Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato ([edsonalves@unb.br](mailto:edsonalves@unb.br)) para que as devidas providências sejam tomadas.*