## Some os Números Pares e Ímpares

O jovem Leon está muito encafifado NOVAMENTE. Ele precisa somar todos os números pares de uma lista gigantesca de números. E ele não quer fazer isso manualmente, para resolver este problema, Leon, pediu sua ajuda para fazer um programa de computador que faça esta infrutífera conta.

## Entrada

A entrada é composta por diversos números inteiros  $N_i$  (  $0 < N_i \le 5 \times 2^{20}$  ) e termina quando o número lido for 0.

## Saída

A saída é composta por uma única linha contendo a soma de todos os números pares e ímpares da sequência de números.

## Exemplos

Exemplo de entrada
2 3 4 7 9 9
Saída para o exemplo de entrada acima
6 28
Exemplo de entrada
2 2 2 2 2 2 0
Saída para o exemplo de entrada acima
10 0
Exemplo de entrada
10 11 12 13 0
Saída para o exemplo de entrada acima
22 24

\textit{\rightline{Author: Bruno Ribas }}