Some os Números Pares

O jovem Leon está muito *encafifado*, 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 da sequência de números.

Exemplos

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

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