## Soma de Pares Consecutivos

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

O programa deve ler um valor inteiro **X** indefinidas vezes. (O programa irá parar quando o valor de X for igual a 0). Para cada **X** lido, imprima a soma dos 5 pares consecutivos a partir de **X**, inclusive o **X**, se for par. Se o valor de entrada for 4, por exemplo, a saída deve ser 40, que é o resultado da operação: 4+6+8+10+12, enquanto que se o valor de entrada for 11, por exempo, a saída deve ser 80, que é a soma de 12+14+16+18+20.

## **Entrada**

O arquivo de entrada contém muitos valores inteiros. O último valor do arquivo é zero.

## Saída

Imprima a saida conforme a explicação acima e o exemplo abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	40
11	80
0	