

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 exemplo, 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 saída conforme a explicação acima e o exemplo abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	40
11	80
0	