



CODE GOLF
PARTIDA #31
DE 18 A 25 DE JUNHO DE 2017
SOMA DE PARES CONSECUTIVOS
(por URI ONLINE JUDGE)

DESAFIO:

O PROGRAMA DEVE LER UM VALOR INTEIRO X. 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 SAIDA CONFORME A EXPLICAÇÃO ACIMA E O EXEMPLO ABAIXO.

Input:	Output:
4	40
11	80

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- **NESTE DESAFIO NÃO PODERÁ SER PASSADO O INPUT VIA ARGUMENTO DA LINHA DE COMANDO.**

Good Golfing!