

1 Quadrado de pares (+)



(+)

1

Escreva um programa para ler um valor inteiro N e que gere o quadrado de cada um dos valores pares, de 1 até N , inclusive N , se for o caso.

Entrada

A entrada conterá uma linha com um valor inteiro N , $5 < N < 2000$.

Saída

A saída deve conter, uma linha para cada quadrado computado. Em cada linha deve constar uma expressão do tipo $x^2 = y$, onde x é um número par e y é o seu valor elevado ao quadrado. Imediatamente após o valor de y deve aparecer o caractere de quebra de linha: ‘\n’.

Exemplo

Entrada
6
Saída
$2^2 = 4$
$4^2 = 16$
$6^2 = 36$

¹Fonte: Site do URI - <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1073>.