## 1 Quadrado de pares (+)



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

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