Tabuada

Adaptado por Neilor Tonin, URI Se Brasil

Timelimit: 1

Leia 1 valor inteiro N (2 < N < 1000). A seguir, mostre a tabuada de N: $1 \times N = N$ $2 \times N = 2N$... $10 \times N = 10N$

Entrada

A entrada contém um valor inteiro **N** (2 < **N** < 1000).

Saída

Imprima a tabuada de N, conforme o exemplo fornecido.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
140	1 x 140 = 140
	$2 \times 140 = 280$
	$3 \times 140 = 420$
	4 x 140 = 560
	5 x 140 = 700
	6 x 140 = 840
	7 x 140 = 980
	8 x 140 = 1120
	9 x 140 = 1260
	10 x 140 = 1400