## **Tabuada**

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 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	$1 \times 140 = 140$
	$2 \times 140 = 280$
	$3 \times 140 = 420$
	$4 \times 140 = 560$
	$5 \times 140 = 700$
	$6 \times 140 = 840$
	$7 \times 140 = 980$
	$8 \times 140 = 1120$
	$9 \times 140 = 1260$
	$10 \times 140 = 1400$