Tabuada

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	X	140	=	280	
	3	X	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	10 x 140 = 1400				