ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES

Tablas

Extracted from: S0012 Source file name: tabla.py Time limit: 3

Escriba un programa en Python que genere la tabla de multiplicación de un número, desde un valor inicial hasta un valor final.

Input

La entrada consistirá del número que se desea la tabla de multiplicación, el valor inicial y el valor final. Estos valores se encontrarán en una sola línea separados por un espacio cada uno.

The input must be read from standard input.

Output

Su programa debe generar la tabla de multiplicación correspondiente.

The output must be written to standard output.

Sample Input	Sample Output	
5 1 10	5 x 1 = 5	
	$5 \times 2 = 10$	
	$5 \times 3 = 15$	
	$5 \times 4 = 20$	
	$5 \times 5 = 25$	
	$5 \times 6 = 30$	
	$5 \times 7 = 35$	
	$5 \times 8 = 40$	
	$5 \times 9 = 45$	
	$5 \times 10 = 50$	

Sample Input	Sample Output
9 8 15	9 x 8 = 72 9 x 9 = 81 9 x 10 = 90 9 x 11 = 99 9 x 12 = 108 9 x 13 = 117 9 x 14 = 126 9 x 15 = 135
	9 x 15 = 155