

PERFIL

ACADEMIC

CONTESTS

FÓRUM

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR



URI Online Judge | 1078

Tabuada

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

1078

Descrição

Tela Cheia

Enviar

Blocos

Ranking Fórum

uDebug

+ 2.0 POINTS

INICIANTE

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 \mathbf{N} (2 < \mathbf{N} < 1000).

Saída

Imprima a tabuada de N, conforme o exemplo fornecido.

Exemplo de Entrada Exemplo de		e Saída
140	1 x 140 = 140	
	$2 \times 140 = 280$	
	$3 \times 140 = 420$	
	$4 \times 140 = 560$	
	$5 \times 140 = 700$	
	6 x 140 = 840	
	$7 \times 140 = 980$	
	8 x 140 = 1120	
	9 × 140 = 1260	
Cookies Privacidade Termos & Condições FAQs	Status Créditos Contato	Version 5.8.0.080420

© 2011 - 2020 URI Online Judge