

HOME

PERFIL

NEWS351

INSTRUTORES

ACADEMIC

CONTESTS

FÓRUM

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

Hi, Rafael Padula Maradei  
rafael.maradei@aluno.faculdadeimpacta.com.br

ACADEMIC 1270

SUBMISSÕESDESCRIÇÃO

INICIANTE | NÍVEL 2 | BASE TIME LIMIT: 1 SECOND | MEMORY LIMIT: 200 MB | THIS PROBLEM WAS CREATED BY LUCIO NUNES DE LIRA

URI Online Judge | 1270

Exibindo Tabuadas

Por Lucio Nunes de Lira & Rafael Maximo Carreira Ribeiro, 🇧🇷 Brazil

Timelimit: 1

Escreva um programa que receba como entrada dois números inteiros quaisquer A e B e exiba todas as tabuadas existentes no intervalo fechado crescente [ A..B ].

### Entrada

Dois números inteiros, um em cada linha.

### Saída

As tabuadas de todos os valores inteiros no intervalo fechado crescente [ A..B ]. Ao fim de cada tabuada, exibir uma linha com dez hifens ('-'). Caso A seja maior do que B, o intervalo será vazio e, neste caso, deve ser exibida somente a frase 'Nenhuma tabuada no intervalo!', sem apóstrofes. Obs.: Lembre-se de não exibir texto no *input*.

Samples Input	Samples Output
2	2 x 1 = 2
3	2 x 2 = 4
	2 x 3 = 6
	2 x 4 = 8
	2 x 5 = 10
	2 x 6 = 12
	2 x 7 = 14
	2 x 8 = 16
	2 x 9 = 18
	2 x 10 = 20
	-----
	3 x 1 = 3
	3 x 2 = 6
	3 x 3 = 9
	3 x 4 = 12
	3 x 5 = 15
	3 x 6 = 18
	3 x 7 = 21
	3 x 8 = 24
	3 x 9 = 27
	3 x 10 = 30
	-----

CUSTOM PROBLEM1270

LINGUAGEMPython 3.9

SOURCE CODE

1

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR

© 2011 - 2021 URI Online Judge

Cookies | Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Créditos | Contato

Version 6.0.0

https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/custom-problems/view/1270

1/2

-5 -3	<div><div>-5 x 1 = -5</div><div>-5 x 2 = -10</div><div>-5 x 3 = -15</div><div>-5 x 4 = -20</div><div>-5 x 5 = -25</div><div>-5 x 6 = -30</div><div>-5 x 7 = -35</div><div>-5 x 8 = -40</div><div>-5 x 9 = -45</div><div>-5 x 10 = -50</div><div>-----</div><div>-4 x 1 = -4</div><div>-4 x 2 = -8</div><div>-4 x 3 = -12</div><div>-4 x 4 = -16</div><div>-4 x 5 = -20</div><div>-4 x 6 = -24</div><div>-4 x 7 = -28</div><div>-4 x 8 = -32</div><div>-4 x 9 = -36</div><div>-4 x 10 = -40</div><div>-----</div><div>-3 x 1 = -3</div><div>-3 x 2 = -6</div><div>-3 x 3 = -9</div><div>-3 x 4 = -12</div><div>-3 x 5 = -15</div><div>-3 x 6 = -18</div><div>-3 x 7 = -21</div><div>-3 x 8 = -24</div><div>-3 x 9 = -27</div><div>-3 x 10 = -30</div><div>-----</div></div>
15 15	<div><div>15 x 1 = 15</div><div>15 x 2 = 30</div><div>15 x 3 = 45</div><div>15 x 4 = 60</div><div>15 x 5 = 75</div><div>15 x 6 = 90</div><div>15 x 7 = 105</div><div>15 x 8 = 120</div><div>15 x 9 = 135</div><div>15 x 10 = 150</div><div>-----</div></div>
7 3	Nenhuma tabuada no intervalo!