

Exercício:

Faça um programa que receba um intervalo aberto, ou seja, não contando o início e o fim, e retorne os números primos contidos nesse intervalo, se atentando para retornar '*Nao tem primo*', caso não haja nenhum número primo no determinado intervalo.

A entrada deve ser dois números informando o início e o fim, todos os números entre esses dois serão verificados.

A saída deve ter, uma resposta, sendo ela uma sequência dos números primos separados por espaços, para isso deve ser feita uma função `verificaPrimo(num)`, ou a frase descrita anteriormente caso o intervalo não possua primos.

OBS.: O número 1 não é primo! E aqui está o porquê:

https://profes.com.br/damaceno_d/blog/por-que-o-numero-1-nao-e-primo

Entrada	Saída
50 100	53 59 61 67 71 73 79 83 89 97
8 10	Nao tem primo