

É primo?

Outro desafio? Você está levando a sério mesmo, hein?

Esse desafio é mais simples de se compreender, porém um pouco mais complexo do que os outros de se executar.

Consiste em criar uma função para verificar se um número é primo ou não.

Quando o número for primo (ou seja, só for divisível por si mesmo e por 1), a função deverá retornar “Primo”, e, quando não for, deverá retornar “Não primo”.

ENTRADA

Um número inteiro.

SAÍDA

Primo ou Não primo.

EXEMPLO

ENTRADA	SAÍDA
7	“Primo”
4	“Não primo”
21	“Não primo”
17	“Primo”