

EXERCÍCIO 1 - CONDICIONAIS E FUNÇÃO

Crie uma função `colorMessage()` que receba 2 strings como argumento, `favoriteColor` e `shirtColor`.

Se o valor de `favoriteColor` for o mesmo que `shirtColor` retorne a string `'The shirt is your favorite color!'`.

Se não retorne a string `'That is a nice color.'`

EXERCÍCIO 2 – CONDICIONAIS E FUNÇÃO

Crie uma função `isEven()` que receba um número como argumento. Se esse número for par retorne true se for impar, false

EXERCÍCIO 3

Crie uma função `numberDigits()` que recebe a variável `x` como seu único parâmetro

Se a variável `x` for entre 0 and 9, retorne a string : 'Um dígito: N' onde N é o valor de `x`. Por exemplo, `numberDigits(5)` retornaria:

'Um dígito : 5'

Se a variável `x` for entre 10 and 999, retorne a string : 'Dois dígitos: N' onde N é o valor de `x`. Por exemplo, `numberDigits(12)` retornaria:

'Dois dígitos : 12'

Qualquer outro valor, incluindo valores negativos, deve retornar "O número é: N" onde N é o valor de `x`. Por exemplo `numberDigits(-202)` retornará

'O número é: -202'