## 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'