## Codifique em C os exercícios que se segues:

## Exercício 1

Crie uma função em C, do tipo void, que receba a nota final de um aluno (entre 0 e 20) e escreva "Aprovado" (Se maior do que 12), "Exame" (Entre 10 e 12), "Reprovado" (Se menor do que 10).

## Exercício 2

Crie uma função em C, do tipo void, que receba um valor float e uma percentagem de desconto e apresente o valor do desconto.

## Exercício 3

Crie uma função em C, do tipo void, que gere um número aleatório entre 0 e 50 e devolva a informação se o número é par ou ímpar.