## Aula 08

## Lista de Exercícios - Funções

## Sem o uso de *return*:

Neste primeiro bloco de exercícios, escreva para cada enunciado, um programa que defina uma função que gere a saída desejada conforme descrito no respectivo link.

Estas funções não utilizam o return, elas usam o comando print para mostrar o resultado.

- 1) https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1048 Aumento de salário
- 2) <a href="https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2057">https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2057</a> Fuso Horário
- 3) <a href="https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1150">https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1150</a> Ultrapassando Z
- 4) https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1115 Quadrante
- 5) <a href="https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2378">https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2378</a> Controle Capacidade Elevador

## Com o uso do *return*:

Neste segundo bloco de exercícios, escreva para cada enunciado, um programa que defina uma função que gere a saída desejada conforme descrito no respectivo link.

Estas funções utilizam o return, portanto no código principal deve constar uma variável que irá receber o resultado calculado no corpo da função.

1) <a href="https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2409">https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2409</a> - Colchão

Escreva um programa que defina uma função que retorne a saída desejada. No programa principal, após conhecer a saída retornada pela função, você deve imprimir uma mensagem comunicando ao João se ele deve procurar um outro colchão ou o que ele escolheu tem o tamanho adequado. Neste caso o parabenize pela compra!

2) Considerar uma turma da Disciplina de Cálculo I, com 5 alunos, fazer um programa que tenha uma <u>função que calcule a média das notas da turma e verifique o aluno com</u> <u>a melhor nota</u>. Esta função deve <u>retornar</u> a média da turma e a nota do aluno com a média mais alta.

No programa principal após conhecer o média mais alta, informe seu status (aprovado, reprovado ou em recuperação). Para definir o status assuma a seguinte premissa: Considerando que essas regras funcionam da mesma forma que funcionam na UFSC: se a média for 5.75 ou maior, o aluno está aprovado, se o aluno não estiver aprovado mas a nota for maior ou igual a 2.75, ele tem o direito de fazer a prova de recuperação e se a média for menor que 2.75 ele está reprovado.

- 3) Faça um programa que leia 10 números inteiros do teclado, seu programa deve ter uma função que verifique e retorne (a cada novo número digitado) se ele é par ou ímpar. A partir desta informação, ao final de sua execução, seu programa deve imprimir o número total de pares e ímpares que foram digitados.
- 4) Encontrar números primos é uma tarefa difícil. Faça um programa que defina uma função que retorne a quantidade de números primos existentes no intervalo digitado (intervalo fechado, ou seja, considerando os números digitados).
- 5) <a href="https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1154">https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1154</a> Média de Idades
- 6) https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1064 Positivos e Média