

LISTA FUNÇÕES

1. Faça uma função que receba como parâmetro um número inteiro e retorne o caractere 'p' (se o número for par) ou o 'i' (se o número for ímpar).
2. Faça uma função que receba um nome de uma pessoa como parâmetro e imprima uma mensagem de boas-vindas. **Exemplo:** Seja bem-vindo, **João!**
3. Criar uma função que calcule e retorne o MENOR entre dois valores recebidos como parâmetro. Um algoritmo para testar tal função deve ser criado.
4. Crie uma função que realize a conversão de pés (**feet**) para metros (**m**), onde o valor de feet é passado como parâmetro e m é retornado. Sabe-se que 1 metro está para 3,281 pés.
5. Faça uma função que receba como parâmetros o valor de um salário e um valor em porcentagem. A função deve retornar um novo salário com reajuste de aumento no valor da porcentagem.
6. Crie uma função que realize a conversão de Fahrenheit (F) para graus Celsius (C), onde F é passado como parâmetro e C é retornado. $C = (F - 32) / 1.8$
7. Faça uma função que dados os lados de retângulo como parâmetros, apresente: **perímetro e área**.
8. Escreva uma função que receba dois números inteiros x e y. Essa função deve verificar se x é divisível por y. No caso positivo, a função deve retornar 1, caso contrário deve retornar 0 (zero).
9. Faça uma função que receba como parâmetro o número de um mês do ano e retorne seu nome. **Exemplo:** 02 = Fevereiro.
10. Faça um procedimento em que receba dois números por parâmetro e efetue a adição. Caso o valor somado seja maior que 20, este deverá ser apresentado somando-se a ele mais 8; caso o valor somado seja menor ou igual a 20, este deverá ser apresentado subtraindo-se 5.
11. Faça um procedimento que receba o valor de um ano por parâmetro e determine se ele é bissexto. Sendo que um ano é bissexto se ele for divisível por 400 ou se for divisível por 4 e não for divisível por 100. Por exemplo: 1988, 1992, 1996.
12. Faça um procedimento que dado um número inteiro e positivo por parâmetro, exiba sua tabuada de multiplicar (0 a 10).

13. Faça um procedimento que receba por parâmetro o limite inferior e superior de um intervalo e imprima todos os números naturais no intervalo fechado. Suponha que os dados digitados são para um intervalo crescente.

Exemplo:

- Limite inferior: **5**
- Limite superior: **12**
- Saída: **5 6 7 8 9 10 11 12**

14. Francisco Daniel e Matheus resolveram viajar para o mesmo destino. Francisco Daniel está dirigindo a uma velocidade de 80 KM/h e Matheus a 100 KM/h. Sabe-se que Francisco Daniel está a uma distância de 60 km de Matheus. Faça uma função que retorne o tempo em horas que Matheus precisará para ultrapassar Francisco Daniel.

15. Criar uma função que determine se um caractere, recebido como parâmetro, é ou não uma letra do alfabeto. A função deve retornar 1 caso positivo e 0 em caso contrário.