



Banco de Dados

Exercício de função - 1

Prof. André Ulisses
andre.ulisses@edu.sc.senai.br

Functions

Criação de Function:

```
DELIMITER $$  
CREATE FUNCTION nome_função(parametro_1,...,parametro_n) RETURNS tipo  
BEGIN  
    return nome_variavel;  
END $$  
DELIMITER ;
```

Questão 01

Crie uma função para SOMAR dois números.

Nome da função: FN_ADICAO()

Questão 02

Crie uma função para SUBTRAIR dois números.

Nome da função: FN_SUBTRACAO()

Questão 03

Crie uma função para MULTIPLICAR dois números.

Nome da função: FN_MULTIPLICACAO()

Questão 04

Crie uma função para DIVIDIR dois números.

Nome da função: FN_DIVISAO()

Questão 05

Crie uma função CALCULADORA, para receber dois números e o operador no formato texto, a função deve chamar as funções criadas nos exercícios anteriores de acordo com o operador.

Nome da função: FN_CALCULADORA()

Questão 06

Crie uma função para verificar se o numero é PRIMO.

Nome da função: FN_PRIMO()

Questão 07

Crie uma função para calcular a idade a partir de uma data qualquer.

Nome da função: FN_IDADE()

Questão 08

Crie uma função para calcular o aniversário a partir de uma data qualquer.

Nome da função: FN_NIVER()

Questão 09 - Desafio

Crie uma função validar CPF.

Nome da função: FN_CPFVALIDO()

Questão 10 - Desafio

Crie uma função para escrever um numero em NUMEROS ROMANOS .

Nome da função: FN_ROMANO()

Questão 11 - Desafio

Crie uma função para escrever um numero pro extenso.

Nome da função: FN_EXTENSO()