Exercícios

**Monte um pseudocódigo que peça dois números inteiros. Imprima a soma desses dois números na tela:**

function soma(x,y) {

return x+y

}

**Monte um pseudocódigo que converta a temperatura de Celsius para Firenheint:**

function celiusToFirenheint(celsius) {

return celsius \* 1,8 + 32

}

**Monte um pseudocódigo para calcular o IMC:**

function IMC(peso ,a) {

return peso / (a\*a)

}

**Faça um pseudocódigo que solicite uma quantidade de dias, de horas, de minutos e de segundos. O resultado precisa ser a soma de todo estes em segundos:**

Recebe os valores e já multiplica até chegar na quantidade de segundos

dias = X \* 24 \* 60 \* 60

horas = X \* 60 \* 60

minutos = X \* 60

segundos = X

Resultado igual dias + horas + minutos + segundos

**Faça um pseudocódigo que solicite o preço de uma mercadoria e o percentual de desconto. Exiba o valor do desconto e o preço apagar:**

preço = X

desconto = X \* preço / 100

retorna preço - desconto

**Faça um pseudocódigo que calcula a área de um quadrado e o volume de um cubo. Considere que ambos têm a mesma dimensão de lados:**

**Área do quadrado**

altura =X

base = X

área = base \* altura

**Volume do cubo**

aresta = x

volume = aresta \* aresta \* aresta