

ATIVIDADE 2

1 - Implemente as seguintes funções para o servidor:

- Somar
- Subtrair
- Multiplicar
- Dividir
- As funções devem receber dois parâmetros e retornar um parâmetro como resposta.

Em seguida crie chamadas das funções criadas no cliente.

2 - Implemente uma função que recebe dois números e retorne o mais número entre os dois.

Em seguida crie uma chamada para esta função no cliente.

Exiba a resposta na tela.

Dicas:

Sintaxe condicional em Python:

```
if a == b:
    print("São iguais")
else:
    print(São diferentes)
```

Sintaxe para definição de função com retorno em Python:

```
def minha_funcao(a,b):
    return b
```

Documentação de Apoio:

<https://docs.python.org/pt-br/3/tutorial/controlflow.html#if-statements>

<https://docs.python.org/pt-br/3/tutorial/controlflow.html#defining-functions>

Tutorial Python:

<https://www.w3schools.com/python/default.asp>

Documentação Socket:

<https://docs.python.org/3/library/socket.html>

Documentação RPC Cliente

<https://docs.python.org/3/library/xmlrpc.client.html#module-xmlrpc.client>

Documentação RPC Server

<https://docs.python.org/3/library/xmlrpc.server.html#module-xmlrpc.server>