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 reposta 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

 $\underline{https://docs.python.org/3/library/xmlrpc.client.html\#module-xmlrpc.client}$

Documentação RPC Server

 $\underline{https://docs.python.org/3/library/xmlrpc.server.html\#module-xmlrpc.server}$