

Aula de Programação dia 15/09/2015



[1]

[maregito](#) [1]

17:02 15 set, 2015

[Aula de Programação dia 15/09/2015](#) [2]

```
def soma ():
    a=int(input("Digite um valor para a Parcela A "))
    b=int(input("Digite um valor para a Parcela B "))
    print("A soma de A+B é ")
    print(a+b)

def menos ():
    a=int(input("Digite um valor para a Parcela A "))
    b=int(input("Digite um valor para a Parcela B "))
    print("A subtração de A-B é ")
    print(a-b)

a="y"

while (a == "y"):
    op=input("S soma | M menos")
    if(op == "S"):
        soma()
    elif(op == "M"):
        menos()
    else:
        print("Escolha uma op Válida")
    a=input("Deseja continuar? y para sim , N para não")
```

URL de origem (recuperadas em 28/03/2024 - 06:26):

<https://www.corais.org/cmcjrobotica/node/88718>

Links:

[1] <https://www.corais.org/cmcjrobotica/user/945>

[2] <https://www.corais.org/cmcjrobotica/node/88718>