

```
timeA = int(input("Quantos gols o time A marcou ?:"))
timeB = int(input("Quantos gols o time B marcou ?:"))

if (timeA > timeB):
    print(f"o time A venceu com {timeA}gols contra {timeB}gols do time B")
elif (timeA < timeB):
    print(f"o time B venceu com {timeB}gols contra {timeA}gols do time A")
else:
    print(f"o jogo empatou em {timeA} a {timeB}")</pre>
```

```
Solicitar os gols do time A e time B.

desenvolver as condições:

se A > B

time A - ganhou

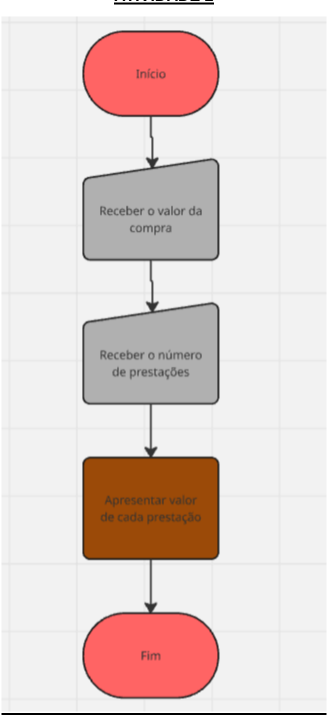
se A < B

time B - ganhou

se A = B

o jogo empatou

imprimir o resultado de acordo com a quantidade de gols de cada time;
```



```
preçocompra = float(input("valor da compra:"))

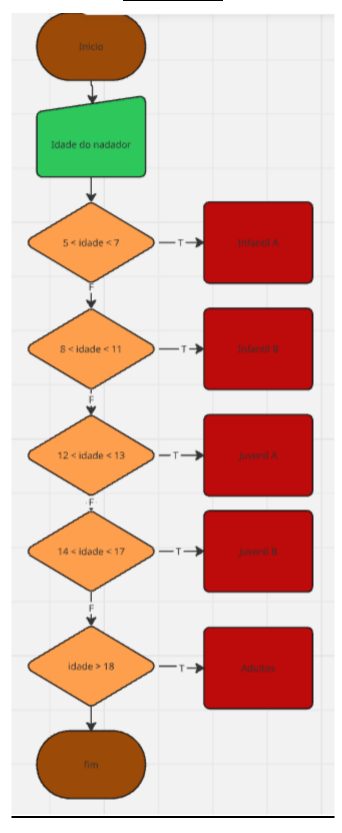
numprest = int(input("Digite o número de prestações:"))

valorprest = preçocompra/numprest

print(f"o valor das prestações é: {valorprest}")

Solicitar o preço da compra ao usuário;
Solicitar o número de prestações;
realizar o cálculo preço da compra/numprestações
```

imprimir o resultado do cálculo



```
idade = int(input("Digite a idade do narrador:"))

if (5 <= idade <= 7):
    print("sua classifiação é Infantil A")

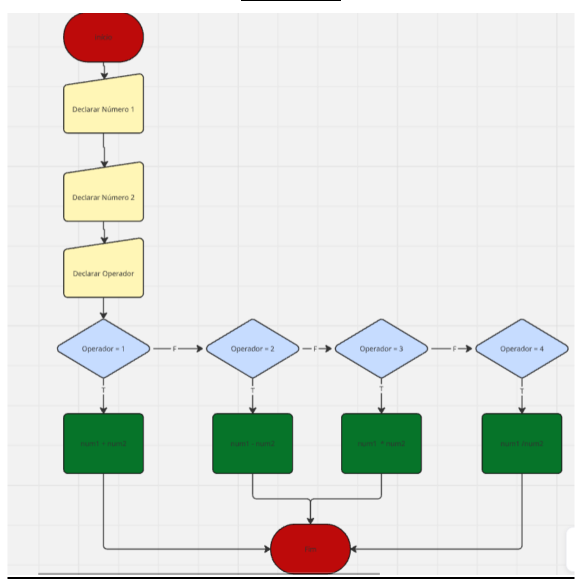
elif (8 <= idade <= 11):
    print("sua classifiação é Infantil B")

elif (12 <= idade <= 13):
    print("sua classifiação é Juvenil A ")

elif (14 <= idade <= 17):
    print("sua classifiação é Juvenil B")

elif (idade >= 18):
    print("sua classifiação é Adultos")
```

```
solicitar a idade do nadador;
     se a idade do narrador:
 3
          5<= idade <= 7
 4
          Infantil A
 5
          8<= idade <= 11
          Infantil B
 6
 7
         12<= idade <= 13
 8
         Juvenil A
 9
         14<= idade <= 17
         Juvenil B
10
11
         idade >= 18
12
         Adulto
     Imprimir classificação do nadador
13
14
```



```
num1 = float(input("Digite o primeiro número:"))
num2 = float(input("Digite o segundo número:"))
operador = int(input("Digite o operador com o número respectivo de cada:\n1-soma\n2-subtração\n3-multiplicação\n4-divisão\n"))
if (operador == 1):
    | print(f"a soma é: {num1 + num2}")
elif (operador == 2):
    | print(f"a subtração é: {num1 - num2}")
elif (operador == 3):
    | print(f"a multiplicação deu: {num1 * num2}")
elif (operador == 4):
    | print(f"a divisão é: {num1 / num2}")
else:
    | print(f"a divisão é: {num1 / num2}")
```

```
Solicitar o número 1;
2
    Solicitar o número 2;
3 Solicitar o operador;
4 realizar as contas se operador for:
       se operador = 1
       some os números
7
       se operador = 2
8
       subtraia os números
9
       se operador = 3
10
        divida os números
11
        se operador = 4
12
       multiplique os números
imprima o resultado respectivo do operador selecionado;
```