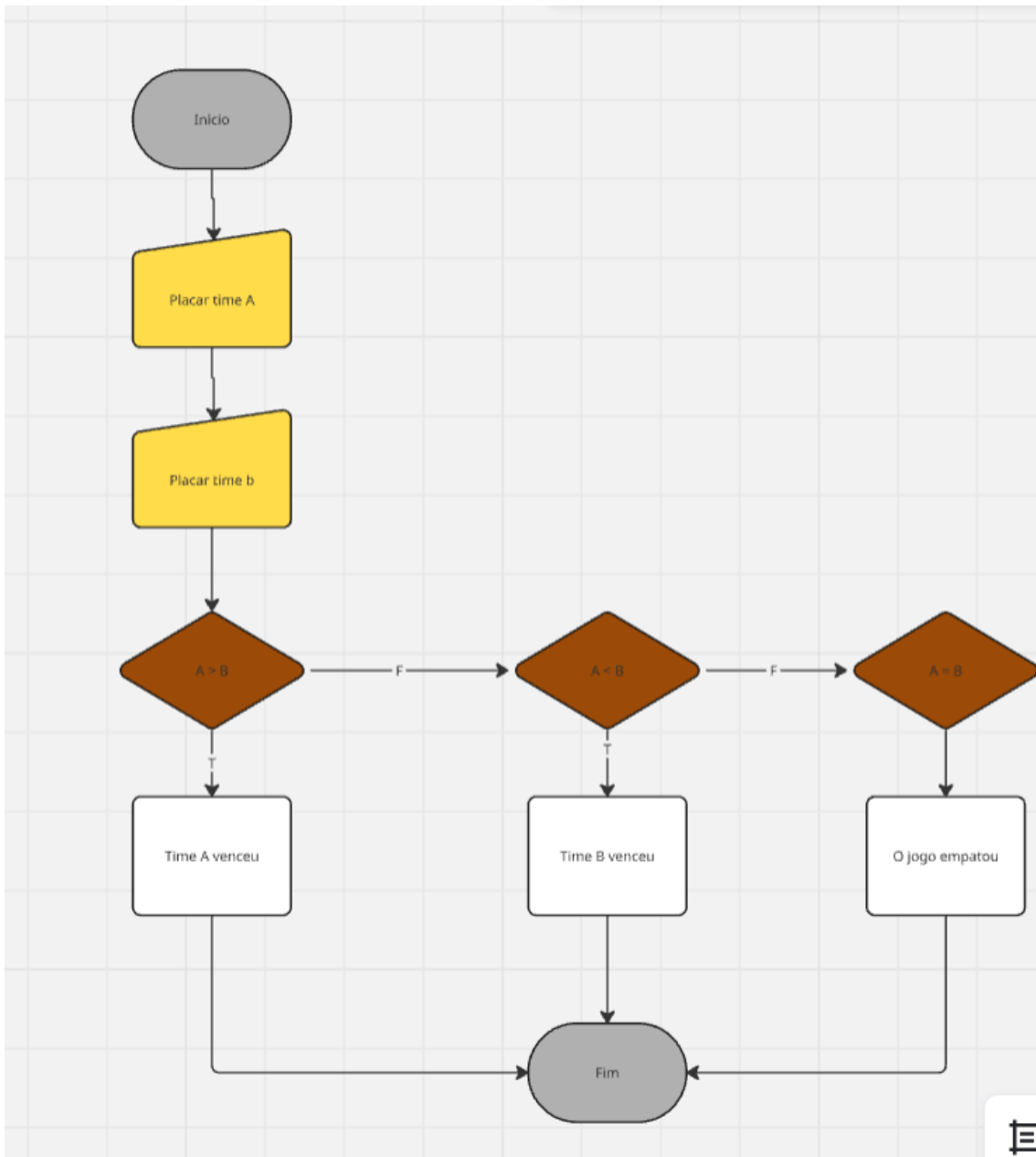


ATIVIDADE 1

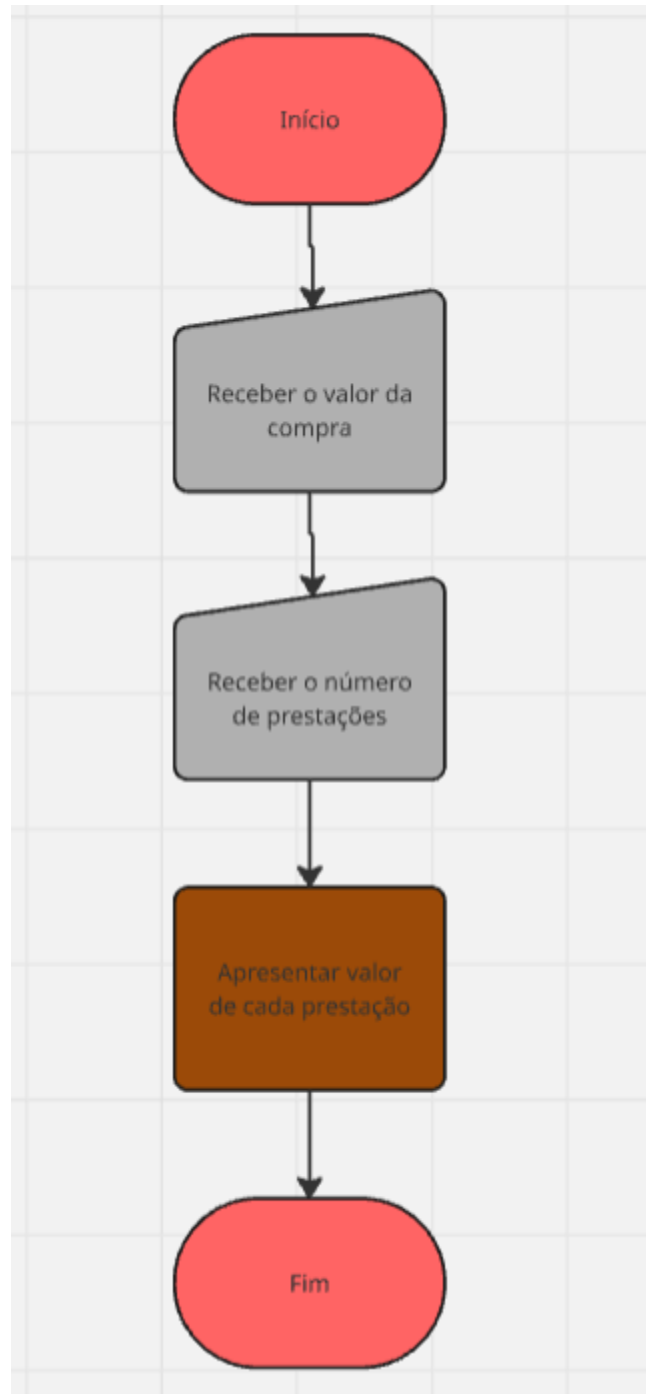


```
timeA = int(input("Quantos gols o time A marcou ?"))
timeB = int(input("Quantos gols o time B marcou ?"))

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}")
```

```
1 Solicitar os gols do time A e time B.  
2 desenvolver as condições:  
3     se A > B  
4     time A - ganhou  
5     se A < B  
6     time B - ganhou  
7     se A = B  
8     o jogo empatou  
9 imprimir o resultado de acordo com a quantidade de gols de cada time;
```

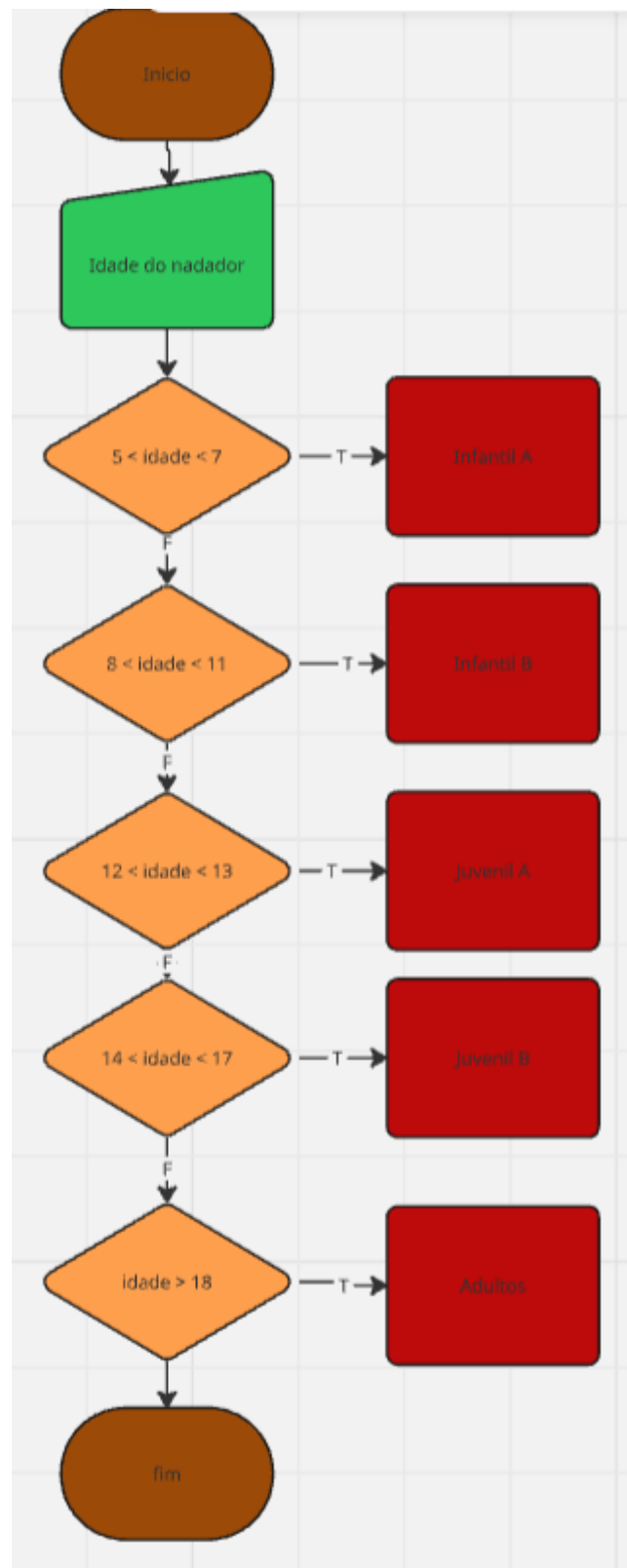
ATIVIDADE 2



```
1 preço compra = float(input("valor da compra:"))
2 numprest = int(input("Digite o número de prestações:"))
3 valorprest = preço compra / numprest
4 print(f"o valor das prestações é: {valorprest}")
```

```
1 Solicitar o preço da compra ao usuário;
2 Solicitar o número de prestações;
3 realizar o cálculo preço da compra / num prestações
4 imprimir o resultado do cálculo
```

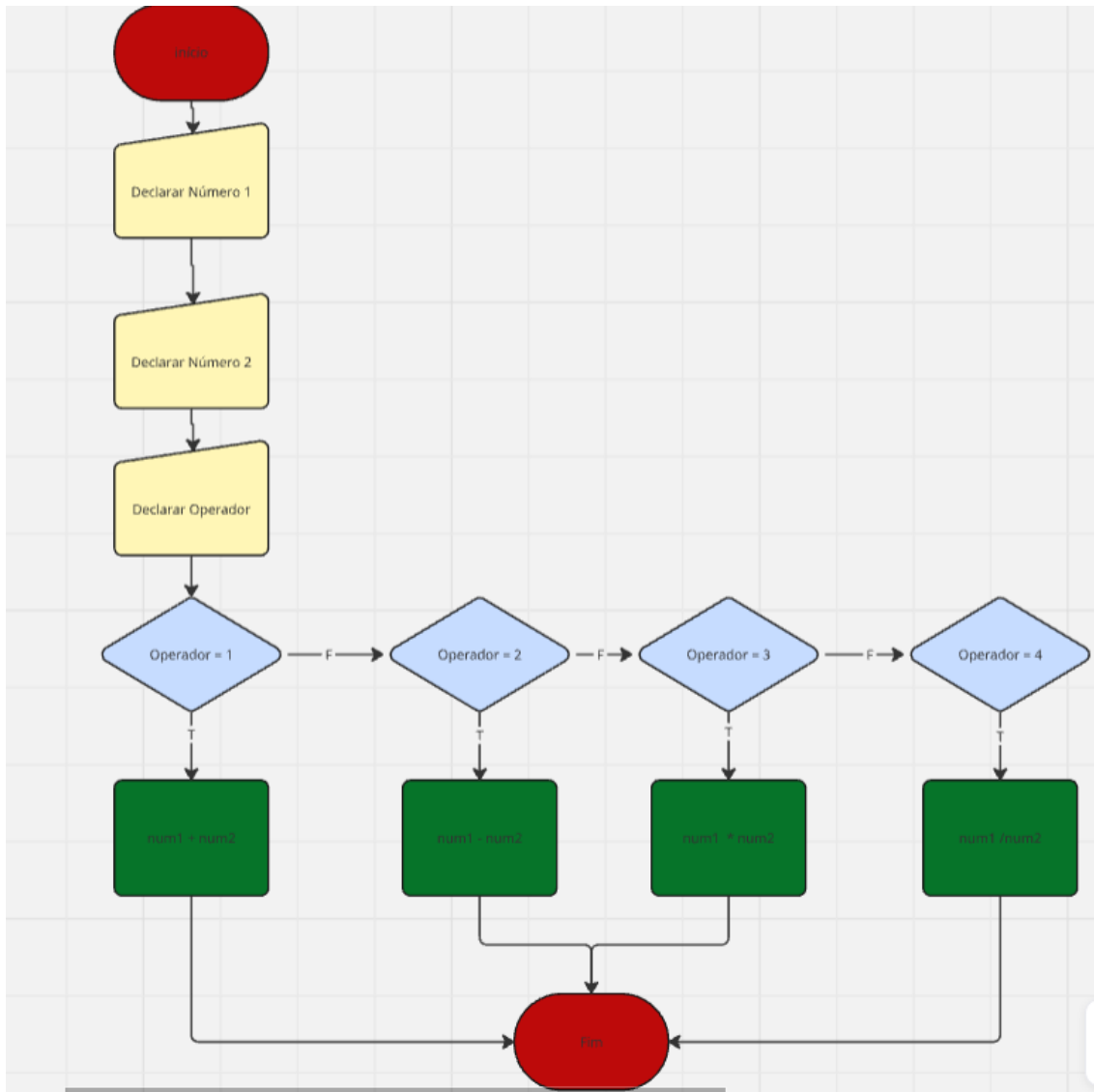
ATIVIDADE 3



```
1  idade = int(input("Digite a idade do narrador:"))
2
3  if (5 <= idade <= 7):
4      print("sua classificação é Infantil A")
5  elif (8 <= idade <= 11):
6      print("sua classificação é Infantil B")
7  elif (12 <= idade <= 13):
8      print("sua classificação é Juvenil A ")
9  elif (14 <= idade <= 17):
10     print("sua classificação é Juvenil B")
11 elif (idade >= 18):
12     print("sua classificação é Adultos")
```

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

ATIVIDADE 4



```
1 num1 = float(input("Digite o primeiro número:"))
2 num2 = float(input("Digite o segundo número:"))
3 operador = int(input("Digite o operador com o número respectivo de cada:\n1-soma\n2-subtração\n3-multiplicação\n4-divisão\n"))
4 if (operador == 1):
5     print(f"a soma é: {num1 + num2}")
6 elif (operador == 2):
7     print(f"a subtração é: {num1 - num2}")
8 elif (operador == 3):
9     print(f"a multiplicação deu: {num1 * num2}")
10 elif (operador == 4):
11     print(f"a divisão é: {num1 / num2}")
12 else:
13     print(["Não existe este operador."])
```

```
1 Solicitar o número 1;  
2 Solicitar o número 2;  
3 Solicitar o operador;  
4 realizar as contas se operador for:  
5     se operador = 1  
6         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  
13 imprima o resultado respectivo do operador selecionado;
```