

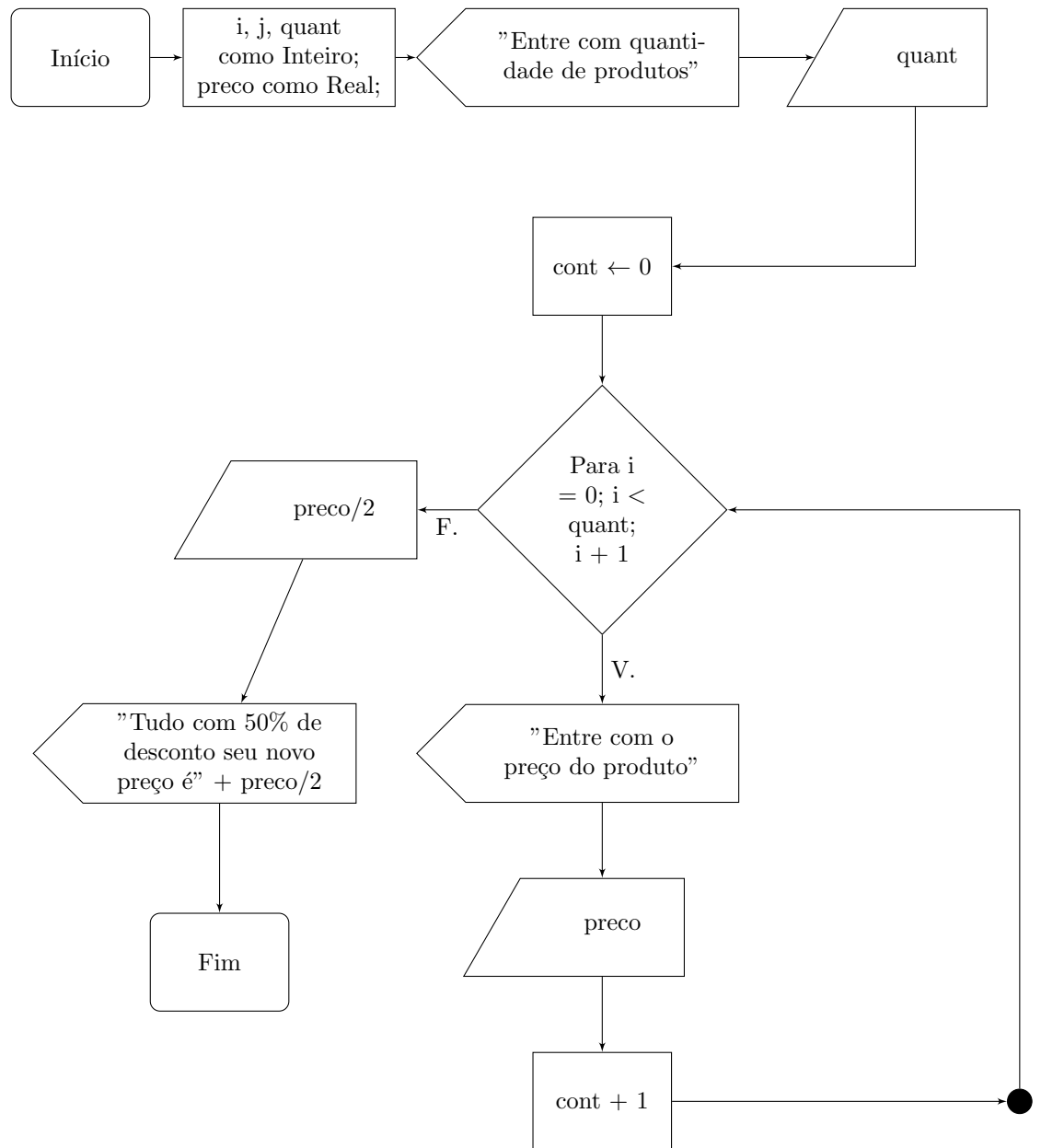
digite o titulo

francisley

Março de 2020

1 Exercício

1.1 Resposta Exercício 1



Para finalizar, o código em Java:

```
package desconto;

import javax.swing.JOptionPane;

public class Desconto {

    public static void main(String[] args) {

        int[] produto = new int[10];
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            produto[i] =
                Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog(null, "digite
                    o valor do produto"));

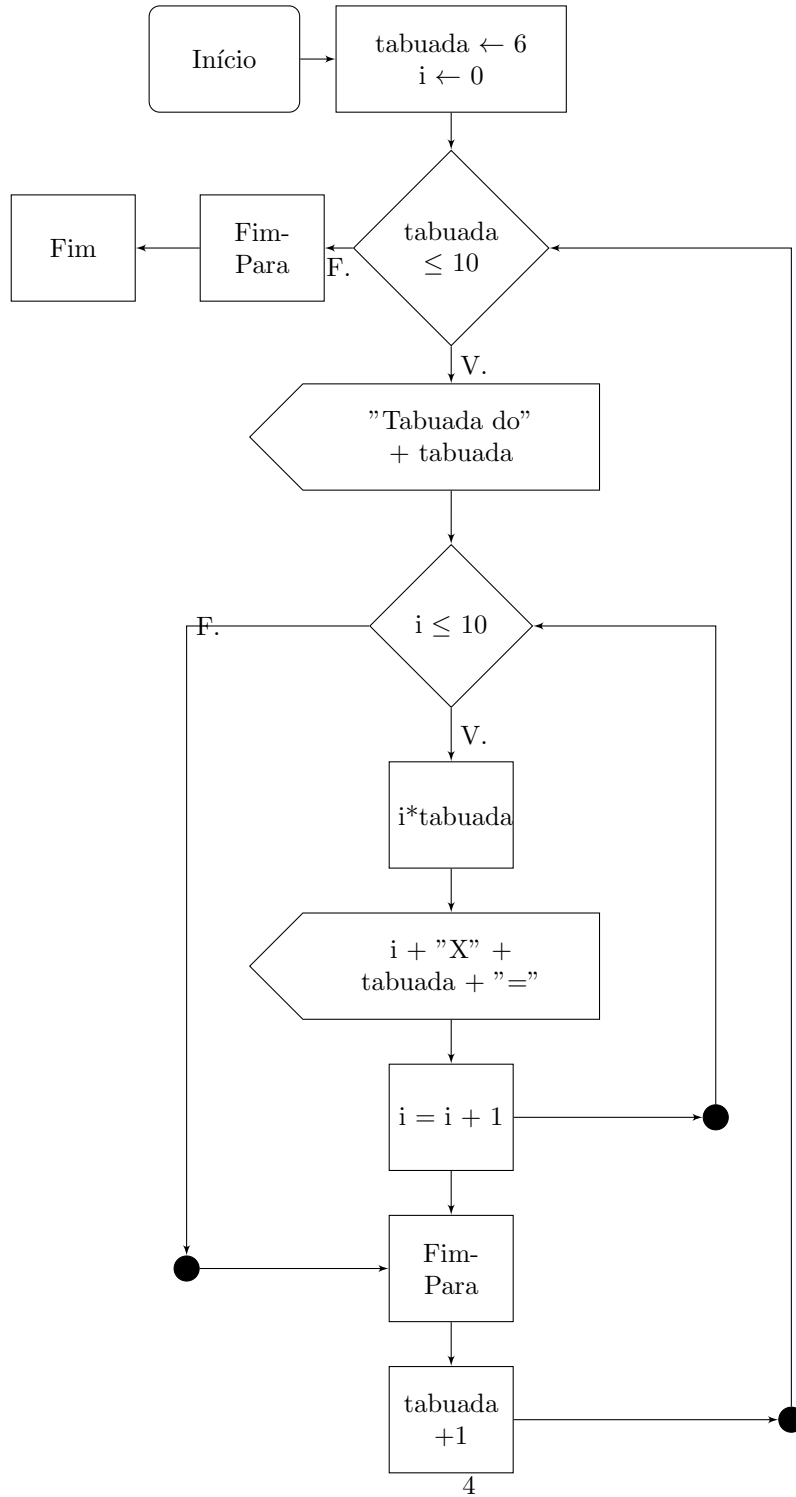
            float desconto = (float) produto[i] / 2;
            System.out.println(desconto);
        }

    }

}
```

2 Exercício 2

2.1 Resposta Exercício 2



Algoritmo: Tabuada

```
1 Declare:
2 tabuada, i como Inteiro;
3 início
4   tabuada  $\leftarrow$  6
5   i  $\leftarrow$  0
6   for tabuada  $\leq$  10; tabuada + 1 do
7     Escreva("Tabuada do " + tabuada)
8     for i  $\leq$  10; i + 1 do
9       Leia(i*tabuada)
10      Escreva(i + "x" + tabuada + "=")
11    end
12  end
13 fim
```

```
// Tabuada.java
public class Tabuada {
    public static void main(String[] args) {
        int tabuada, i;

        for (tabuada = 6; tabuada <= 10; tabuada++) {
            System.out.println("Tabuada do: " + tabuada);
            for (i = 0; i <= 10; i++) {
                System.out.print(i + " x " + tabuada + " = ");
                System.out.println(i * tabuada);
            }
        }
    }
}
```
