

Criar um programa que leia o salário de um usuário e informe se o salário lido está abaixo ou acima do salário mínimo, que atualmente é de R\$ 954,00.

## ALGORITMO

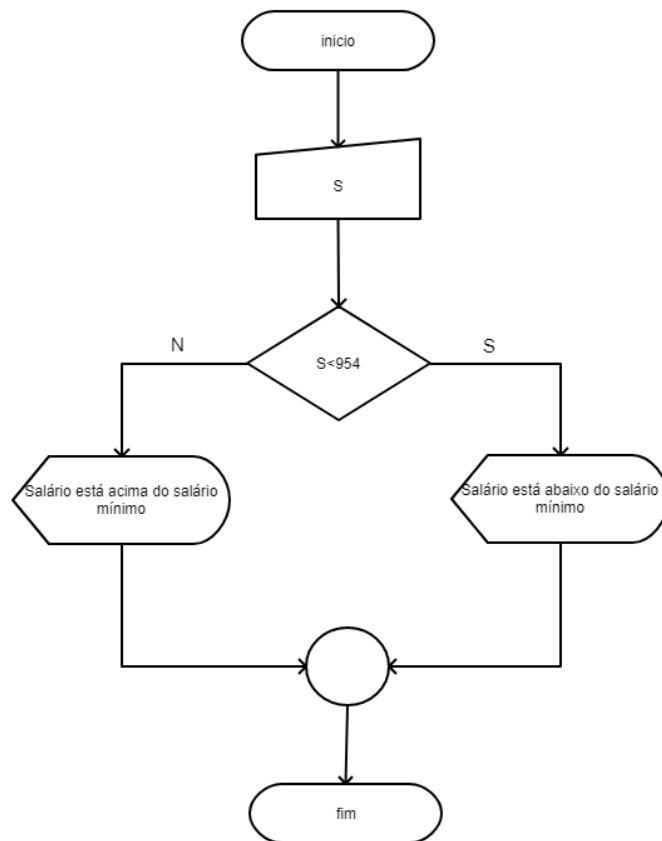
- 1**-Leia salário (S)
- 2**- Se  $(S < 954)$  então
  - 3**-Escreva (“Salário está abaixo do salário mínimo.”)
- 4**-Senão
  - 5**-Escreva (“Salário está acima do salário mínimo.”)

## PORTUGOL

### PROGRAMA SALARIO\_MINIMO

```
var
    S: real
inicio
    leia (S)
    se  $(S < 954)$  então
        escreva (“Salário está abaixo do salário mínimo.”)
    senão
        escreva (“Salário está acima do salário mínimo.”)
    fim_se
fim
```

## DIAGRAMA DE BLOCOS



## CÓDIGO JAVA

```

import java.util.Scanner;
public class SalarioMinimo {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner (System.in);
        double S;
        System.out.println("Digite o valor do salário:");
        S = in.nextDouble();
        if (S<954) {
            System.out.println("Salário está abaixo do salário
mínimo.");
        } else {
            System.out.println("Salário está acima do salário
mínimo.");
        }
    }
}

```

## RESULTADOS

```
@ Javadoc Declaration Console
<terminated> SalarioMinimo [Java Application] C:\Users\ROSANGELA\.p2\poo
Digite o valor do salário:
1.500
Salário está acima do salário mínimo.
```

```
@ Javadoc Declaration Console
<terminated> SalarioMinimo [Java Application] C:\Users\ROSANGELA\.p2\poo
Digite o valor do salário:
850,00
Salário está abaixo do salário mínimo.
```