## Entrada:

```
=== Verificação de Região no 1º Quadrante ===
Inequação 1:
 Digite o valor de m: 1
 Digite o valor de b: 0
 Escolha o sinal:
   1 - <
   2 - <=
   3 - >
   4 - >=
 Opção: 4
Inequação 2:
 Digite o valor de m: -2
 Digite o valor de b: 10
 Escolha o sinal:
   2 - <=
   3 - >
   4 - >=
 Opção: 2
```

## Saida:

```
Inequações:
1. y >= 1.0x
2. y \le -2.0x +10.0
3. y >= 0.0x
4. y >= 0.0x +1.0
Pontos de teste:
Ponto (3, 2): Não pertence à região
Ponto (1, 4): Pertence à região
Ponto (5, 3): Não pertence à região
Ponto (2, 5): Pertence à região
Ponto (4, 4): Não pertence à região
Ponto (6, 1): Não pertence à região
Ponto (3, 6): Não pertence à região
Ponto (7, 2): Não pertence à região
Ponto (2, 1): Não pertence à região
Ponto (5, 5): Não pertence à região
```

Meu programa não resolve a terceira equação