Entrada:

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

Saida:

```
Inequações:
1. y \le 3.0x + 2.0
2. y >= 1.0x -1.0
3. y \le 0.0x + 4.0
4. y \le 0.0x + 5.0
Pontos de teste:
Ponto (1, 2): Pertence à região
Ponto (2, 3): Pertence à região
Ponto (3, 4): Pertence à região
Ponto (4, 5): Não pertence à região
Ponto (0, 0): Não pertence à região
Ponto (-2, -3): Não pertence à região
Ponto (-2, -4): Não pertence à região
Ponto (8, 8): Não pertence à região
Ponto (7, 7): Não pertence à região
Ponto (6, 6): Não pertence à região
```

Meu programa não realiza a terceira inequação dele, além disso, a partir dos pares de pontos 8, coloquei números aleatórios pq ele não forneceu