

Entrada:

```
pontos.append(Ponto(2, 1))
pontos.append(Ponto(-3, 4))
pontos.append(Ponto(-2, -2))
pontos.append(Ponto(3, -1))
```

Saída:

```
ponto: 2, 1 satisfaz a inequação
ponto: -3, 4 não satisfaz a inequação
ponto: -2, -2 satisfaz a inequação
ponto: 3, -1 satisfaz a inequação
```

Resposta dele(Errado)

```
#Equação e símbolo para representar inequação (1 = <, resultando em y = x+2)
x + 2, 1
#Pontos
2, 1
-3, 4
-2, -2
3, -1

#Pontos 1, 2 e 4 satisfazem a inequação
#Ponto 3 não satisfaz a inequação
```