## Entrada:

```
pontos.append(Ponto(1, 5))
pontos.append(Ponto(-2, 3))
pontos.append(Ponto(-3, -2))
pontos.append(Ponto(2, -1))
```

## Saida:

```
ponto: 1, 5 não satisfaz a inequação ponto: -2, 3 não satisfaz a inequação ponto: -3, -2 não satisfaz a inequação ponto: 2, -1 satisfaz a inequação
```

## Resposta dele(?)

```
função: y = 2x + 1
iniequação: y > 2x + 1

(1,5)
(-2,3)
(-3,-2)
(2,-1)
```