

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:  $y = 2x + 1$ 
inequação:  $y > 2x + 1$ 
```

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