Entrada:

```
pontos.append(Ponto(5, 5))
pontos.append(Ponto(5, -5))
pontos.append(Ponto(-5, 5))
pontos.append(Ponto(-5, -5))
```

Saida:

```
ponto: 5, 5 não satisfaz a inequação ponto: 5, -5 satisfaz a inequação ponto: -5, 5 satisfaz a inequação ponto: -5, -5 satisfaz a inequação
```

Resposta dele(?)

```
y = -2.0x + 6 \Rightarrow y > -2.0x + 6
(5,5), (5,-5), (-5,5), (-5,-5)
```