

Entrada:

```
pontos.append(Ponto(1, 1))
pontos.append(Ponto(1, -1))
pontos.append(Ponto(-1, 1))
pontos.append(Ponto(-1, -1))
```

Saida:

```
ponto: 1, 1 satisfaz a inequação
ponto: 1, -1 satisfaz a inequação
ponto: -1, 1 não satisfaz a inequação
ponto: -1, -1 satisfaz a inequação
```

Resposta dele(Correto)

$$y \leq 3x + 2$$

```
(1,1) obedece
(1,-1) obedece
(-1,1) nao obedece
(-1,-1) obedece
```