pontok (points)

Adott síkbeli pontoknak egy N elemű $(x_1,y_1),\ldots,(x_N,y_N)$ sorozata. Hány különböző (K) pont van?

```
input
N
x_1 y_1
x_N \ y_N
output
K
megjegyzés
0 < N < 1000
input A
6
6 6
6 6
6 6
6 5
4 4
6 4
output A
4
input B
```

6

- -5 -4
- -6 -6
- -4 -4
- -4 -5
- -4 -5
- -3 -3

output B

5