## 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 Kmegjegyzés 0< N<1000input A 6 6 6 6 6 6 6 6 5 4 4 6 4 output A 4 input B

-5 -4

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

## output B

5