## Línea rota

Azerbaiyán es famoso por sus alfombras. Como maestro diseñador de alfombras quieres hacer un nuevo diseño dibujando una **línea rota** Una línea rota es una secuencia de t segmentos de línea en un plano de dos dimensiones y se define por una secuencia de t+1 puntos  $p_0,\ldots,p_t$  de la siguiente forma: Para cada  $0\leq j\leq t-1$  existe un segmento conectando los puntos  $p_j$  y  $p_{j+1}$ .

Para tu nuevo diseño ya has marcado n *marcas* en el plano. Las coordenadas de la  $marca~i~(1 \leq i \leq n)$  son (x[i],y[i]). no hay dos marcas que compartan la misma coordenada x o la misma coordenada y.

Ahora quieres encontrar una secuencía de puntos  $(sx[0],sy[0]),(sx[1],sy[1]),\ldots,(sx[k],sy[k])$  que definan una línea rota con las siguientes caracteristicas:

- Empieza en (0,0) (es decir, sx[0] = 0 y sy[0] = 0),
- contiene todas las *marcas* (no necesariamente como punto final del segmento), y
- consiste enteramente de segmentos horizontales o verticales (dos puntos consecutivos deben compartir una coordenada x o y)

La línea rota puede inersectar y sobreponerse consigo misma de cualquer manera. Formalmente, cada punto del plano puede pertenecer a cualquier numero de segmentos de la línea rota.

Este es un problema de solo salida con puntajes parciales. Se te proporcionan 10 casos de prueba especificando la posición de las *marcas*. Para cada caso de prueba, debes enviar un archivo de salida describiendo la línea rota con las caracteristicas requeridas. Por cada archivo de salida que describa una línea rota válida tu puntaje dependerá del **número de segmentos** en la líne rota.

No debes envíar ningún código para este problema.

#### Formato de entrada

Cada archivo de entrada tiene el siguiente formato:

- línea 1: n
- línea 1+i (para  $1 \le i \le n$ ): x[i] y[i]

# Formato de salida

Cada archivo de entrada debe tener el siguiente formato:

- línea 1: k
- línea 1+i (para  $1 \leq i \leq k$ ): sx[i] sy[i]

Nota que la segunda línea debe contener sx[1] y sy[1] (es decir, la salida no debe incluir sx[0] y sy[0]) Cada sx[i] y sy[i] debe ser un entero.

# Ejemplo

Para la entrada de ejemplo:

4

2 1

3 3

4 4

5 2

una posible salida válida es:

6

2 0

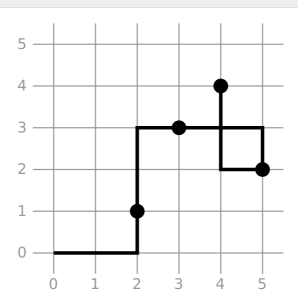
2 3

5 3

5 2

4 2

4 4



Nota que este ejemplo no se encuentra dentro de las entradas del problema.

### Restricciones

- $1 \le n \le 100000$
- $\bullet \ 1 \leq x[i], y[i] \leq 10^9$
- Todos los valores de x[i] y y[i] son enteros.
- Ninguna marca comparte la misma x o la misma y, es decir  $x[i_1] \neq x[i_2]$  y  $y[i_1] \neq y[i_2]$  para  $i_1 \neq i_2$ .
- $-2 \cdot 10^9 \le sx[j], sy[j] \le 2 \cdot 10^9$
- El tamaño de cada archivo enviado (ya sea un .out o .zip) no puede exceder los 15MB.

## **Puntaje**

Para cada caso de prueba puedes tener hasta 10 puntos. Obtendras 0 puntos si tu salida no define una línea rota con las caracteristicas requeridas. De lo contrario, tu puntaje se determinará usando una secuencia  $c_1, \ldots, c_{10}$ , dependiendo de del caso.

Asumiendo que tu solución es una línea rota válida que consite de k segmentos, obtendrás:

- i puntos, si  $k = c_i$  (para  $1 \le i \le 10$ ),
- $ullet \ i + rac{c_i k}{c_i c_{i+1}}$  puntos, si  $c_{i+1} < k < c_i$  (para  $1 \leq i \leq 9$ ),
- 0 puntos, si  $k > c_1$ ,
- 10 puntos, si  $k < c_{10}$ .

La secuencia  $c_1, \ldots, c_{10}$  para cada caso es la siguiente.

Caso	01	02	03	04	05	06	07-10
n	20	600	5 000	50 000	72018	91 891	100 000
$c_1$	50	1 200	10 000	100 000	144036	183782	200 000
$c_2$	45	937	7 607	75336	108 430	138292	150475
$c_3$	40	674	5 213	50671	72824	92801	100 949
$c_4$	37	651	5 125	50 359	72446	92371	100 500
$c_5$	35	640	5 081	50 203	72257	92156	100275
$c_6$	33	628	5037	50047	72067	91 941	100 050
$c_7$	28	616	5020	50025	72044	91 918	100027
$c_8$	26	610	5012	50014	72033	91 906	100015
$c_9$	25	607	5 008	50 009	72027	91 900	100 009
$c_{10}$	23	603	5 003	50 003	72021	91 894	100 003

## Visualizador

En el paquete de este problema, hay un script que te permite visualizar las entradas y salidas.

Para visualizar un archivo de entrada, usa el siguiente comando:

```
python vis.py [input file]
```

Para visualizar un archivo de entrada usa el siguiete comando:

```
python vis.py [input file] --solution [output file]
```

Por limitaciones técnicas, el visualizador muestra solo **los primeros** 1000 **segmentos** del archivo de salida.

Ejemplo:

```
python vis.py examples/00.in --solution examples/00.out
```