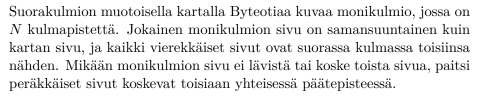


demarcation • FI • v1.1

Rajanveto

Byteotian saari oli pitkään oikeudenmukaisen kuninkaan Byteasarin vallassa. Mutta sitten kuningas kuoli ja hänen kaksi poikaansa – kaksoset Biteon ja Byteon – eivät päässeet sopimukseen siitä, kumpi perisi kruunun. Sen vuoksi he päättivät jakaa saaren kahteen provinssiin ja hallita niitä riippumattomasti.





Biteon ja Byteon haluavat jakaa monikulmion kahdeksi yhteneväksi monikulmioksi yhdellä monikulmion sisään osuvalla janalla, joka on samansuuntainen kuin kartan sivu. (Kaksi monikulmiota ovat yhtenevät, jos ne voidaan muuttaa toisikseen yhdistelmällä peilauksia, kiertoja ja siirtoja.) Monikulmion kulmapisteiden koordinaatit sekä jakavan janan päätepisteiden koordinaatit ovat kokonaislukuja.

Kuninkaan pojat antoivat tehtäväksesi tutkia, onko tällainen jako mahdollinen.

Tehtävä

Annettuna on saaren muoto, ja tehtäväsi on määrittää, voidaanko se jakaa vaaka- tai pystysuunntaisella janalla kahdeksi yhteneväksi osaksi. Jos tämä on mahdollista, etsi yksi tällainen jana.

Syöte

Syötteen ensimmäisellä rivillä on yksi kokonaisluku N, kulmapisteiden lukumäärä. Seuraavaksi tulee N riviä, joista i:s sisältää kokonaisluvut X_i ja Y_i ($0 \le X_i, Y_i \le 10^9$), jotka ovat i:nnen kulmapisteen koordinaatit.

Kulmapisteet annetaan järjestyksessä, eli janat $(X_1, Y_1) - (X_2, Y_2)$, $(X_2, Y_2) - (X_3, Y_3)$, ..., $(X_{N-1}, Y_{N-1}) - (X_N, Y_N)$ sekä $(X_N, Y_N) - (X_1, Y_1)$ ovat kaikki monikulmion sivuja. Lisäksi syötteessä mitkä tahansa peräkkäiset janat ovat suorassa kulmassa toistensa suhteen.

Tuloste

Ohjelmasi tulee tulostaa yksi rivi. Jos on mahdollista jakaa saari kahdeksi yhteneväksi osaksi vaaka- tai pystysuuntaisella janalla, jonka päätepisteet ovat (x_1, y_1) ja (x_2, y_2) , tulosta 4 kokonaislukua x_1, y_1, x_2 ja y_2 välilyönnein erotettuina. Joko $x_1 = x_2$ tai $y_1 = y_2$ täytyy päteä. Janan tulee olla monikulmion sisäpuolella ja vain sen päätepisteiden tulee koskea monikulmion reunaa.

Jos sopivaa jakoa ei ole olemassa, tulosta yksi sana NO.



26.-30.4.2014, Palanga

demarcation • FI • v1.1

Esimerkit

Syöte	Tuloste	Kommentit
10	1 2 3 2	Huomaa, että 3 2 1 2 on myös kelpaava
0 0		ratkaisu.
1 0		
1 1		
3 1		
3 5		
2 5		
2 3		
1 3		
1 2		
0 2		

Syöte	Tuloste	Kommentit
6 0 0 1 0 1 1 2 1 2 2 0 2	NO	Tässä tilanteessa ei ole tapaa jakaa saarta.

Pisteytys

Osatehtävä 1 (12 pistettä). $4 \le N \le 100~000$. Mikä tahansa vaaka- tai pystysuuntainen suora joka jakaa monikulmion jakaa sen täsmälleen kahteen osaan.

Osatehtävä 2 (15 pistettä). $4 \le N \le 200$.

Osatehtävä 3 (23 pistettä). $4 \le N \le 4$ 000.

Osatehtävä 4 (50 pistettä). $4 \le N \le 100~000$.

Rajat

Aikaraja: 0.5 s.

Muistiraja: 256 MB.