

Demarkacija

Karalius Baitazaras ilgai ir teisingai valdė Baitopijos salą. Tačiau po staigios mirties jo sūnūs dvyniai — Baitonas ir Bitonas — niekaip negalėjo sutarti, kuris iš jų turėtų paveldėti sostą. Jie nusprendė padalinti salą į dvi provincijas, kad galėtų jas valdyti nepriklausomai.

Stačiakampyje žemėlapyje Baitopija yra N kraštinių turintis daugiakampis. Visos daugiakampio kraštinės yra lygiagrečios žemėlapijo kraštinėms, o kiekviena gretima daugiakampio kraštinė yra statmena viena kitai. Jokia daugiakampio kraštinė nekerta ir neličia jokios kitos kraštinės, išskyrus gretimų kraštinių galus.



Baitonas ir Bitonas norėtų padalinti salą į dvi kongruenčius daugiakampus viena atkarpa, kuri būtų salos daugiakampio viduje ir būtų lygiagreti žemėlapijo kraštinei. (Du daugiakampiai yra kongruentūs jeigu vienas iš jų gali būti transformuotas į kitą kokia nors atspindžio, posūkio arba poslinkio operacijų kombinacija.) Visų daugiakampio viršūnių ir ieškomos dalinančios atkarpos galų koordinatės yra sveikieji skaičiai.

Karaliaus sūnūs prašo jūsų patikrinti, ar toks salos padalinimas yra įmanomas.

Užduotis

Duotai salos formai nustatykite, ar ji gali būti padalinta horizontalia arba vertikalia atkarpa į du kongruenčius daugiakampus. Jeigu toks padalinimas egzistuoja, raskite salą dalinančią atkarpą.

Pradiniai duomenys

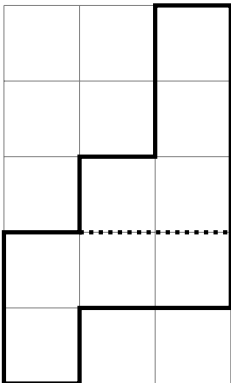
Pirmoje eilutėje įrašytas vienas sveikasis skaičius N – daugiakampio viršūnių skaičius. Toliau i -ojoje iš N eilučių įrašyta tarpais atskirta sveikųjų skaičių pora X_i ir Y_i ($0 \leq X_i, Y_i \leq 10^9$) – i -osios viršūnės koordinatės. Viršūnės pateiktos tokia tvarka, kad atkarpos $(X_1, Y_1) - (X_2, Y_2)$, $(X_2, Y_2) - (X_3, Y_3)$, ..., $(X_{N-1}, Y_{N-1}) - (X_N, Y_N)$ ir $(X_N, Y_N) - (X_1, Y_1)$ yra visos daugiakampio kraštinės. Be to, bet kurios dvi iš eilės einančios atkarpos yra viena kitai statmenos.

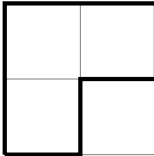
Rezultatai

Jūsų programa turėtų išvesti vieną eilutę. Jeigu įmanoma padalinti salą į du kongruenčius daugiakampus horizontalia arba vertikalia atkarpa, kurios galų koordinatės yra (x_1, y_1) ir (x_2, y_2) , išspausdinkite 4 tarpais atskirtus sveikuosius skaičius x_1 , y_1 , x_2 ir y_2 . Jiems turėtų galioti bent viena iš lygybių $x_1 = x_2$ arba $y_1 = y_2$. Ši atkarpa turėtų būti daugiakampio viduje ir tik jos galai turėtų liesti daugiakampio ribą.

Jeigu neįmanoma rasti tinkamo salos padalinimo, išveskite vieną žodį NO.

Pavyzdžiai

Pradiniai duomenys	Rezultatai	Komentarai
10 0 0 1 0 1 1 3 1 3 5 2 5 2 3 1 3 1 2 0 2	1 2 3 2	Atkreipkite dėmesį, kad 3212 irgi yra teisingas atsakymas. 

Pradiniai duomenys	Rezultatai	Komentarai
6 0 0 1 0 1 1 2 1 2 2 0 2	NO	Šiuo atveju padalinti salą į du kongruenčius daugiakampius yra neįmanoma. 

Vertinimas

Dalinė užduotis nr. 1 (? taškų). $4 \leq N \leq 100\,000$. Bet kuri horizontali arba vertikali tiesė, kuri kerta daugiakampį, dalina daugiakampį į lygiai dvi dalis.

Dalinė užduotis nr. 2 (? taškų). $4 \leq N \leq 200$

Dalinė užduotis nr. 3 (? taškų). $4 \leq N \leq 4\,000$

Dalinė užduotis nr. 4 (? taškų). $4 \leq N \leq 100\,000$

Ribojimai

Laiko limitas: 0,5 s.

Atminties limitas: 256 MB.