



# Poziția unui punct față de un poligon

Submit solution

My submissions All submissions Best submissions

**✓ Points:** 10

② Time limit: 1.0s Python 3: 5.0s

**I Memory limit:** 16M

Author: constantin.majeri@s.unibuc.ro

> Problem type

**✓ Allowed languages** C, C++, Java, Python

#### **Descriere**

Implementați un algoritm de complexitate de timp liniară care să determine poziția relativă a unui punct Q față de un poligon arbitrar  $P_1, \ldots, P_n$ .

#### Date de intrare

Programul va citi de la tastatură un număr natural n și apoi n perechi de numere întregi separate prin spațiu  $x_i y_i$ , pe linii distincte, reprezentând coordonatele vârfului  $P_i(x_i, y_i)$  al poligonului.

După aceea urmează numărul natural m și apoi m perechi de numere întregi separate prin spațiu  $x_j y_{j}$ , reprezentând coordonatele punctului  $Q_j(x_j, y_j)$ .

## Date de ieșire

Pentru fiecare dintre cele m puncte, programul va afișa pe ecran:

- ullet INSIDE : dacă punctul  $Q_j$  se află în interiorul poligonului;
- ullet OUTSIDE : dacă punctul  $Q_j$  se află în exteriorul poligonului;
- ullet BOUNDARY : dacă punctul  $Q_j$  se află pe laturile poligonului.

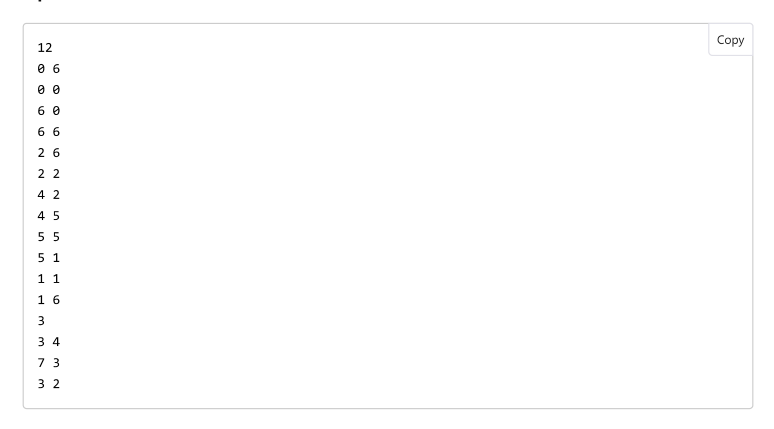




- $3 \le n \le 1000$
- $1 \le m \le 1000$   $-10^9 \le x, y \le 10^9$

## Exemplu

## Input



## **Output**

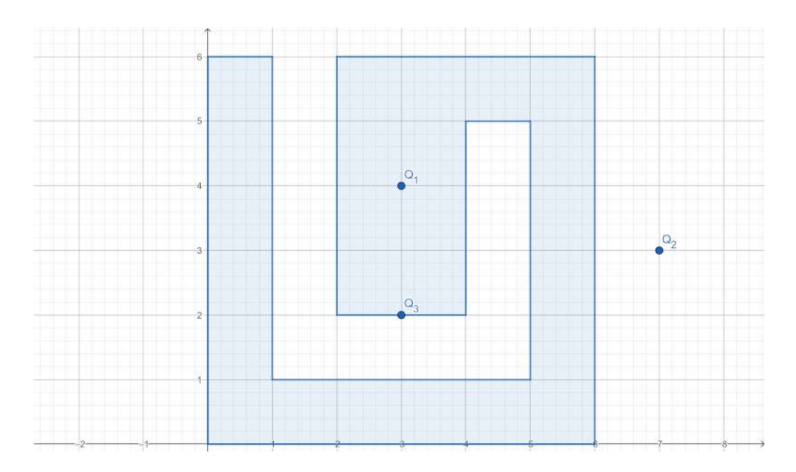
Сору **INSIDE** OUTSIDE **BOUNDARY** 

## **Explicație**

Reprezentarea grafică a situației de mai sus este:







## Indicații de rezolvare

Varianta 1 (O soluție incompletă, care permite obținerea unui punctaj parțial)

Puteți folosi problema 4 de la L5, care rezolvă cerința în cazul poligoanelor convexe. Combinând cu soluția problemei 3 de la L5, se ajunge la o soluție în cazul poligoanelor stelate.

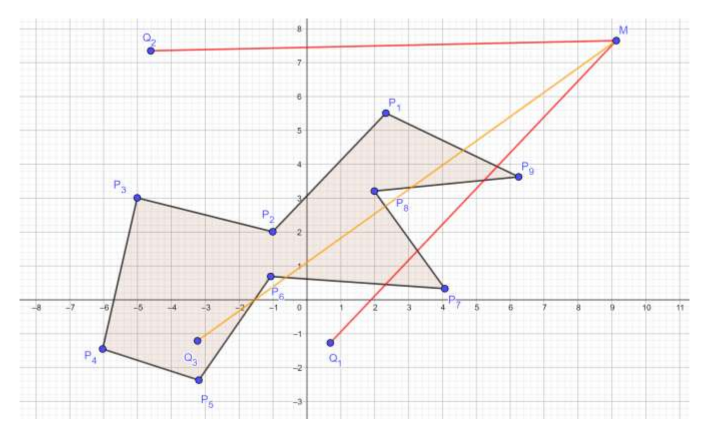
Varianta 2 (O soluție completă, bazată pe o abordare diferită)

Soluția completă se bazează pe regula "par-impar" ("odd-even rule"), principiu folosit pentru a delimita interiorul unui poligon sau al unei linii poligonale cu autointersecții. Numele de "par-impar" derivă din următorul mecanism (descris pe scurt):

- Se alege un punct M "departe" de poligon (de exemplu coordonatele lui M să fie mai mari / mai mici decât coordonatele corespunzătoare ale tuturor vârfurilor poligonului).
- Se determină numărul de laturi intersectate de **segmentul deschis** (MQ) în interior. Dacă acest număr este par, punctul Q este situat în exteriorul poligonului, iar dacă este impar, punctul este situat în interior.
- O implementare completă trebuie să trateze corect cazul în care punctul Q este situat pe una din laturile poligonului. De asemenea, dacă segmentul (MQ) trece printr-un vârf al poligonului, trebuie ales un alt punct "departe" de poligon. Se demonstrează că numărul total de intersecții se poate modifica, **dar paritatea rămâne neschimbată**.
- În exemplul din figură, pentru punctele  $Q_1$  și  $Q_2$ , numărul de intersecții dintre segmentele  $(MQ_1)$ , respectiv  $(MQ_2)$  este par (4, respectiv 0), punctele fiind situate în exteriorul poligonului. Pentru punctul  $Q_3$ , numărul de



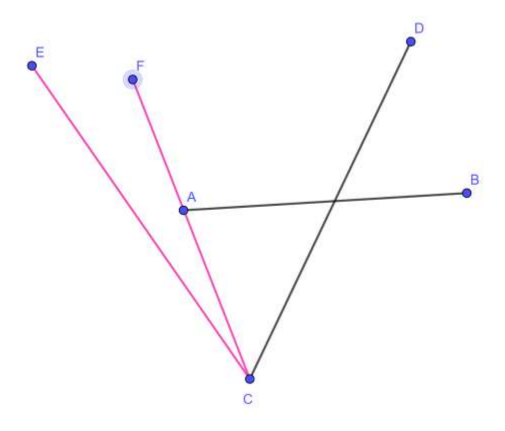




- Două segmente deschise (AB) și (CD) se intersectează în interior dacă și numai dacă A și B sunt de o parte și de alta a dreptei CD și C și D sunt de o parte și de alta a dreptei AB. Aceste proprietăți se verifică aplicând testul de orientare.
- În figura de mai jos, segmentele deschise (AB) și (CD) se intersectează, fiind verificată proprietatea de mai sus. Observați că segmentele (AB) și (CE) **nu** se intersectează. Astfel, C și E sunt de o parte și de alta a dreptei AB, dar A și B nu sunt de o parte și de alta a dreptei CE. De asemenea, segmentele deschise (AB) și (CF) nu se intersectează (A este situat pe dreapta CF, deci A și B nu pot fi de o parte și de alta a dreptei CF).









Report an issue

There are no comments at the moment.

New comment			





# Monotonia unui poligon

Submit solution

My submissions All submissions Best submissions

**✓ Points:** 10

② Time limit: 2.0s Python 3: 6.0s

Memory limit: 32M Python 3: 256M

Author: constantin.majeri@s.unibuc.ro

> Problem type

✓ Allowed languages C, C++, Java, Python

#### **Descriere**

Implementați un algoritm de complexitate de timp liniară care să verifice dacă un poligon  $P_1P_2...P_n$  este monoton în raport cu axa Ox, respectiv Oy, folosind metoda dreptei de baleiere, descrisă în cursul 9.

### Date de intrare

Programul va citi de la tastatură un număr natural n, reprezentând numărul de vârfuri ale poligonului, și apoi n perechi de numere întregi separate prin spațiu  $x_i$   $y_i$ , pe linii distincte, reprezentând coordonatele vârfului  $P_i(x_i, y_i)$  al poligonului.

## Date de ieșire

Programul va afișa exact **două** rânduri, pe fiecare aflându-se unul dintre șirurile de caractere YES sau NO.

Primul rând va indica dacă poligonul dat este x-monoton, iar al doilea rând indică dacă este y-monoton.

## Restricții și precizări

- $3 \le n \le 1000000$
- $\bullet$  109 < max < 109

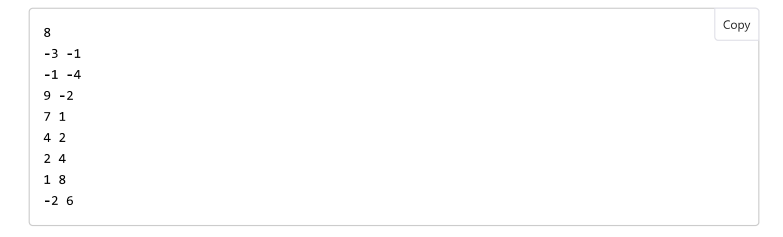




## **Exemple**

#### **Exemplul 1**

#### Input



#### **Output**

YES	Сору	
YES		

#### **Explicatie**

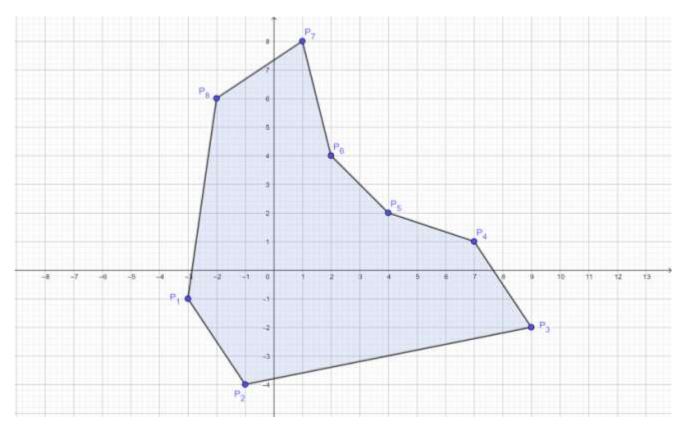
Poligonul dat este atât x-monoton, cât și y-monoton.

Explicație pentru x-monotonie: vârful  $P_1$ , situat cel mai la stânga (cu cel mai mic x) este unit cu vârful  $P_3$ , situat cel mai la dreapta (cu cel mai mare x) prin două lanțuri:  $P_1P_2P_3$ , respectiv  $P_1P_8P_7P_6P_5P_4P_3$ . În ambele cazuri parcurgerea se efectuează de la stânga la dreapta (coordonata x crește). Se poate observa că intersecția dintre o dreaptă verticală oarecare și poligon este mulțimea vidă sau un punct sau un segment (de fapt, este o mulțime conexă, formată "dintr-o singură bucată").

Explicație pentru y-monotonie: vârful  $P_7$ , situat cel mai sus (cu cel mai mare y) este unit cu vârful  $P_2$  situat cel mai jos (cu cel mai mic y) prin două lanțuri:  $P_7P_8P_1P_2$ , respectiv  $P_7P_6P_5P_4P_3P_2$ . În ambele cazuri parcurgerea se efectuează de sus în jos (coordonata y descrește). Se poate observa că intersecția dintre o dreaptă orizontală oarecare și poligon este mulțimea vidă sau un punct sau un segment.





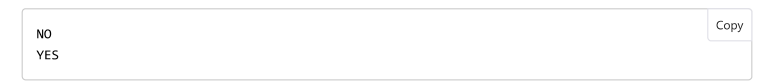


## Exemplul 2

### Input

7	Сору
0 5	
2 3	
1 -1	
6 -2	
4 2	
8 6	
3 9	

### Output



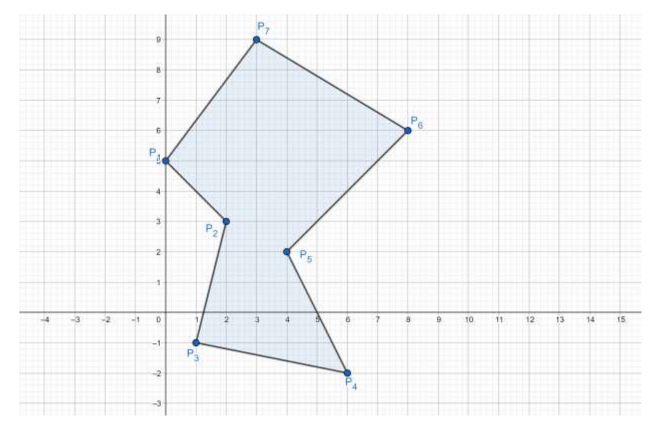
### Explicație





Poligonul nu este x-monoton. Putem observa că pe lanțul  $P_1P_2P_3P_4,\ldots$  coordonata x a punctelor crește, apoi scade și crește din nou. Se poate observa că există drepte verticale (de exemplu dreapta de ecuație x=5) pentru care intersecția cu poligonul este reuniunea a două segmente (o astfel de mulțime nu este conexă, ea are două componente conexe).

Poligonul dat este y-monoton. Vârful  $P_7$ , situat cel mai sus (cu cel mai mare y), este unit cu vârful  $P_4$ , situat cel mai jos (cu cel mai mic y), prin două lanțuri:  $P_7P_1P_2P_3P_4$ , respectiv  $P_7P_6P_5P_4$ . În ambele cazuri parcurgerea se efectuează de sus în jos (adică y descrește). Se poate observa că intersecția dintre o dreaptă orizontală și poligon este mulțimea vidă sau un punct sau un segment.



### **Exemplul 3**

#### Input

8	Сору
9 9	
5 5	
6 9	
4 4	
-1 2	
7 1	
3 2	
10 3	



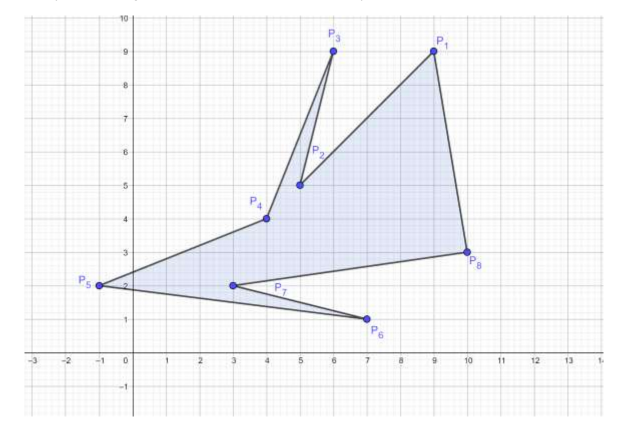


#### Output

NO	Сору
NO	

#### **Explicație**

Poligonul dat nu este nici x-monoton, nici y-monoton. Pe lanțul  $P_5P_6P_7P_8$  coordonata x crește, apoi descrește, apoi crește din nou, deci poligonul nu este x-monoton. Un argument analog poate fi utilizat pentru a arăta că poligonul nu este y-monoton (găsiți un lanț care "obstrucționează" y-monotonia).





There are no comments at the moment.

nents Report an issue

https://cms.fmi.unibuc.ro/problem/l6p2





# Poziția unui punct față de cercul circumscris unui triunghi

Submit solution

My submissions All submissions Best submissions

**✓ Points:** 5

**② Time limit:** 2.0s Python 3: 6.0s

Memory limit: 8M Python 3: 32M

Author: constantin.majeri@s.unibuc.ro

> Problem type

➤ Allowed languages C, C++, Java, Python

#### **Descriere**

Implementați un algoritm care să determine poziția relativă a unui punct P față de cercul circumscris unui triunghi  $\Delta ABC$ . Puteti folosi criteriul numeric descris în cursul 10.

#### Date de intrare

Programul va citi trei perechi de numere întregi  $x_A y_A$ ,  $x_B y_B$  și  $x_C y_C$ , pe linii distincte, reprezentând coordonatele vârfurilor triunghiului  $\Delta ABC$ , parcurse în sens trigonometric.

Pe următorul rând se află un număr natural m, reprezentând numărul de puncte ale căror poziții relative trebuie de terminate, și apoi m perechi de numere întregi separate prin spațiu  $x_j y_j$ , pe linii distincte, reprezentând coordonatele punctului  $P_j(x_j, y_j)$ .

## Date de ieșire

Programul va afișa m rânduri, pe fiecare aflându-se una dintre următoarele valori:

ullet [INSIDE], dacă punctul se află în interiorul cercului circumscris triunghiului  $\Delta ABC$ ;





## Restricții și precizări

- $1 \le m \le 10^5$   $-10^9 \le x, y \le 10^9$

## **Exemple**

## Input

Copy -2 4 -3 0 0 -2 3 1 2 3 3 6 -1

## **Output**

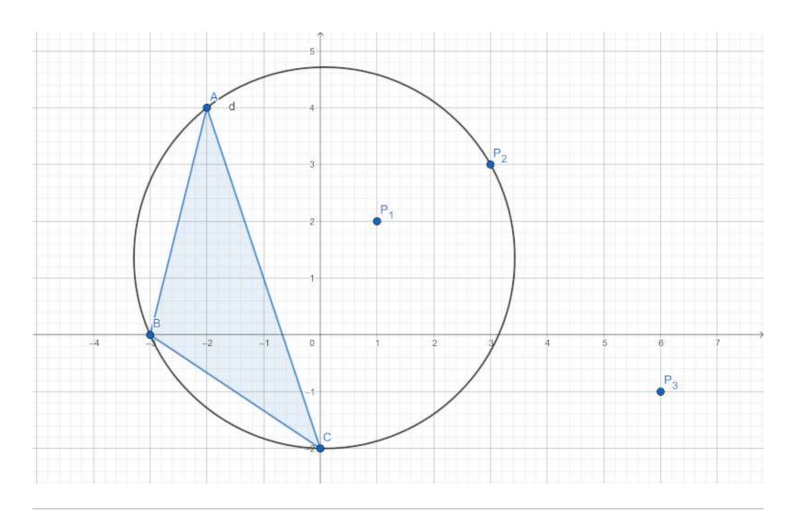
Copy INSIDE **BOUNDARY** OUTSIDE

## **Explicație**

Exemplul de mai sus corespunde următoarei situații:









There are no comments at the moment.

Report an issue





# Muchii ilegale

Submit solution

My submissions All submissions Best submissions

✓ Points: 5

**② Time limit:** 1.0s

**■ Memory limit:** 16M

Author: constantin.majeri@s.unibuc.ro

> Problem type

➤ Allowed languages C, C++, Java, Python

#### **Descriere**

Implementați un algoritm care să verifice dacă o muchie a unei triangulări este legală. Puteți folosi folosi problema 3, bazată pe criteriul geometric/numeric descris în cursul 10.

#### Date de intrare

Programul va citi de la tastatură patru perechi de numere întregi separate prin spațiu  $x_i y_i$ , pe linii distincte, reprezentând coordonatele vârfului  $P_i(x_i, y_i)$  al patrulaterului. Vârfurile sunt date în sens trigonometric, iar patrulaterul este convex.

## Date de ieșire

Programul va afișa pe ecran două rânduri, pe primul aflându-se șirul de caractere (AC:), urmat de un spațiu și apoi cuvântul (LEGAL) sau (ILLEGAL); iar pe al doilea, șirul de caractere (BD:), urmat de un spațiu și apoi cuvântul (LEGAL) sau (ILLEGAL).

Primul rând indică dacă muchia AC este legală, iar al doilea rând indică dacă muchia BD este legală.

## Restricții și precizări

•  $-10^6 \le x, y \le 10^6$ 



Сору

## Input

-2 4

-3 0

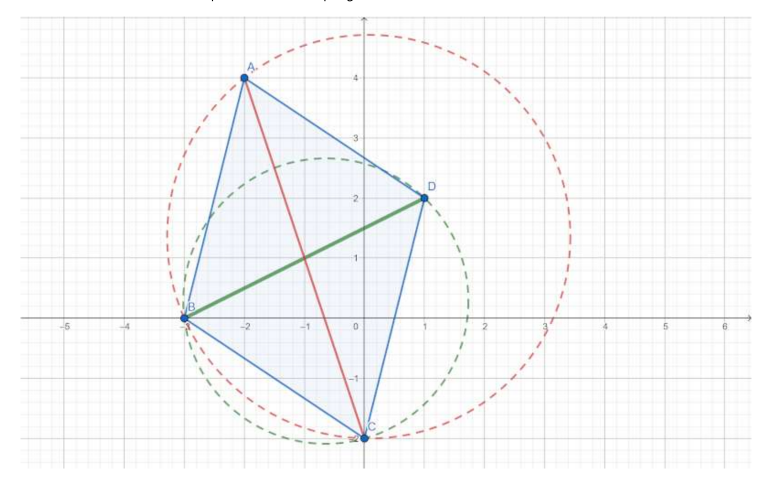
0 -2 1 2

## Output

Сору AC: ILLEGAL BD: LEGAL

## **Explicație**

Coordonatele de mai sus corespund următorului poligon:



Folosind criteriul geometric observăm că:

- Punctul D este în interiorul cercului circumscris triunghiului  $\Delta ABC$ , deci muchia AC este ilegală.