

= 26–30 kwietnia, Palanga demarcation • PL • v1.2

#### Demarkacja

Przez długie lata Bajtocja była wyspą, na której w pokoju żyli poddani króla Bajtazara I. Jednak po jego nagłej śmierci dwaj królewscy synowie – bliźniacy Bitoni i Bajtoni – nie mogli dojść do porozumienia, który z nich powinien objąć tron. Postanowili więc podzielić wyspę na dwie prowincje, którymi będą rządzić niezależnie.

Na prostokątnej mapie Bajtocja ma kształt wielokąta o N wierzchołkach, przy czym każdy jego bok jest równoległy do jednego z boków mapy, a każde dwa kolejne boki są prostopadłe. Żadne dwa boki nie dotykają się ani nie przecinają, oprócz kolejnych boków, które mają wspólny koniec.



Bitoni i Bajtoni chcą podzielić ten wielokąt na dwie figury przystające za pomocą jednego odcinka równoległego do któregoś z boków mapy i zawartego w wielokącie. (Mówimy, że dwie figury są przystające, jeśli jedną z nich można przekształcić w drugą za pomocą symetrii, obrotów oraz przesunięć.) Zarówno współrzędne wierzchołków wielokąta, jak i końców odcinka dzielącego, są liczbami całkowitymi.

Królewscy synowie poprosili Cię, abyś stwierdził, czy taki podział jest w ogóle możliwy.

#### Zadanie

Mając dany kształt wyspy, sprawdź, czy można ją podzielić za pomocą poziomego lub pionowego odcinka na dwa przystające wielokąty. Jeśli taki podział istnieje, znajdź dowolny odcinek, który go powoduje.

#### Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita N – liczba wierzchołków. i-ty z kolejnych N wierszy zawiera parę liczb całkowitych  $X_i$  oraz  $Y_i$  ( $0 \le X_i, Y_i \le 10^9$ ), oznaczających współrzędne i-tego wierzchołka.

Wierzchołki są podane w kolejności ich występowania na obwodzie wielokąta, czyli odcinki  $(X_1,Y_1)-(X_2,Y_2), (X_2,Y_2)-(X_3,Y_3), \ldots, (X_{N-1},Y_{N-1})-(X_N,Y_N)$  oraz  $(X_N,Y_N)-(X_1,Y_1)$  są wszystkimi bokami wielokąta. Ponadto, każde dwa kolejne odcinki na obwodzie są prostopadłe.

## Wyjście

Twój program powinien wypisać pojedynczy wiersz. Jeśli jest możliwy podział wyspy na dwa przystające wielokąty za pomocą poziomego lub pionowego odcinka o końcach w punktach  $(x_1, y_1)$  oraz  $(x_2, y_2)$ , wypisz cztery liczby całkowite  $x_1, y_1, x_2, y_2$  pooddzielane pojedynczymi odstępami. Musi zachodzić  $x_1 = x_2$  lub  $y_1 = y_2$ . Odcinek musi w całości zawierać się wewnątrz danego wielokąta i tylko jego końce powinny dotykać brzegu wielokąta.

Jeśli podział nie jest możliwy, wypisz pojedyncze słowo NO.



26–30 kwietnia, Palanga

demarcation • PL • v1.2

# Przykłady

Wejście	Wyjście	Komentarz
10	1 2 3 2	Poprawnym rozwiązaniem jest także 3 2 1
0 0		2.
1 0		
1 1		
3 1		
3 5		
2 5		
2 3		
1 3		
1 2		
0 2		

Wejście	Wyjście	Komentarz
6 0 0	NO	W tym przypadku nie da się podzielić wyspy na dwa przystające wielokąty.
1 0 1 1		
2 1		
2 2		
0 2		

#### Ocenianie

**Podzadanie 1 (12 punktów).**  $4 \le N \le 100\,000$ . Każda prosta, która dzieli wielokąt na części, dzieli go dokładnie na dwie części.

Podzadanie 2 (15 punktów).  $4 \le N \le 200$ 

Podzadanie 3 (23 punkty).  $4 \le N \le 2000$ 

Podzadanie 4 (50 punktów).  $4 \le N \le 100000$ 

## Ograniczenia

Limit czasu: 0.5 s.

Dostępna pamięć: 256 MB.