Kraków 13 stycznia 2020

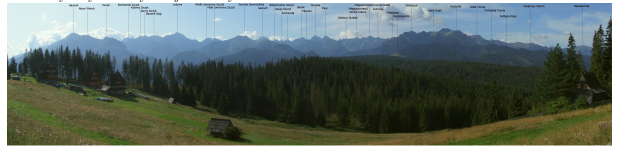


## Panorama

Każdy widział kiedyś panoramę Tatr:



Ale który z tych szczytów jest który?



Wyobraź sobie, że stoisz w punkcie (0, 0) i spoglądasz na północ. Masz dokładną mapę, znasz więc położenia wszystkich szczytów. W jakiej kolejności będzie je widać, licząc od lewej?

## Wejście

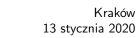
Pierwsza linia standardowego wejścia zawiera liczbę naturalną Z - liczbę zestawów danych. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszej linii znajduje się liczba naturalna n ( $1 \le n \le 10^6$ ) – liczba szczytów na mapie. W kolejnych n liniach znajduję się po dwie liczby całkowite  $x_i$ ,  $y_i$  ( $-10^9 \le x_i \le 10^9$ ,  $0 < y_i \le 10^9$ ) – współrzędne szczytu o numerze i. Żadne dwie góry nie mają, oczywiście, tych samych współrzędnych.

## Wyjście

Dla każdego zestawu danych wypisz n liczb, każdą w osobnej linii – numery szczytów w takiej kolejności, w jakiej pojawią się na panoramie. Jeśli dwa wypadną w tym samym miejscu, najpierw wypisz ten, który jest bliżej.

Panorama 1/2





## Przykład

V LO

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
1	4
5	1
0 5	3
5 2	5
1 2	2
-2 2	
2 4	

Panorama 2/2