

Ogrodnik

Ogrodnik John wpadł we wściekłość, kiedy zastał dzieci sąsiadów buszujące w jego czereśniach. W ciągu jednej nocy zbudował ogrodzenie wokół całego sadu. Ale zaraz, czy na pewno całego? Było przecież ciemno, a on krzynkę popił poprzedniego dnia...

Drzewa w sadzie Johna zasadzone są regularnie w szachownicę (innymi słowy, we wszystkich punktach kratowych – tych o współrzędnych całkowitych). Ogrodzenie ma kształt wielokąta o wierzchołkach również w punktach kratowych. Znając współrzędne tych punktów, oblicz, ile drzew znalazło się bezpiecznie wewnątrz ogrodzenia.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ($1 \le z \le 2*10^9$) – liczbę zestawów danych, których opisy wystepują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszej linii zestawu podana jest liczba wierzchołków wielokąta $n \ (3 \le n \le 500\,000)$. Kolejnych n linii zawiera po dwie liczby całkowite, nie przekraczające na moduł 10^9 – współrzędne kolejnych wierzchołków. Żadne dwa z nich nie znajdują się w tym samym miejscu.

Wyjście

Dla każdego zestawu danych wypisz jedną liczbę całkowitą – liczbę drzew wewnątrz ogrodzenia (drzew na brzegu nie liczymy).

Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
1	7
6	
0 0	
0 4	
2 3	
4 4	
4 0	
2 1	

Ogrodnik 1/1