Kraków 2017-04-21



Pole wypukłej otoczki

Dany jest zbiór punktów na płaszczyźnie. Wyznacz pole powierzchni jego wypukłej otoczki.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszym wierszu zestawu danych znajduje się liczba naturalna n ($3 \le n \le 300\,000$), oznaczająca liczbę punktów. W n kolejnych wierszach podane są współrzędne punktów – dwie liczby całkowite z przedziału $[-10^9, 10^9]$. Nie wszystkie punkty są współliniowe.

Wyjście

Dla każdego zestawu należy wypisać jedną liczbę całkowitą, będącą dwukrotnością pola szukanej wypukłej otoczki.

Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
1	16
7	
0 0	
1 0	
2 1	
3 2	
-1 0	
-2 1	
-3 2	

Pole wypukłej otoczki 1/1