

([ДИВИСЬ ВКЛАДЕНИЙ ФАЙЛ](#))

Визначення площі довільного многокутника

За заданими координатами вершин многокутника визначити його площу.

Для обчислення площі можна використати формулу:

$$S = 1/2 * \text{abs}((x_1 * y_2 - x_2 * y_1) + (x_2 * y_3 - x_3 * y_2) + \dots + (x_n * y_{n+1} - x_{n+1} * y_n)), \quad x_{n+1} = x_1; \quad y_{n+1} = y_1.$$

Побудова опуклої оболонки для множини з N точок площини

Опуклою оболонкою деякої заданої множини точок називається перетин всіх опуклих множин, що містять задану множину. Для скінченної множини точок опуклою оболонкою буде завжди опуклий багатокутник, всі вершини якого є точками заданої множини.

Задача полягає в тому, щоб для заданої скінченної множини точок знайти вершини опуклої оболонки цієї множини. Будемо перераховувати вершини в порядку перегляду проти годинникової стрілки. Для ефективного розв'язування цієї задачі існує декілька різних алгоритмів. Наведемо найбільш просту реалізацію одного з них – алгоритму Джарвіса. Цей алгоритм інколи називають «загортання подарунка».

Заняття 4 (24.10.2012)

Добавил(а) Гісь Ігор Володимирович
24.10.12 11:03 -

([ДИВИСЬ ВКЛАДЕНИЙ ФАЙЛ](#))

Задача 10. Task10 . Багатокутник на площині задано цілочисельними координатами своїх N вершин у декартовій системі координат. Потрібно знайти площу багатокутника. Сторони багатокутника не стикаються (за винятком сусідніх - у вершинах) і не перетинаються.

Введення

У першому рядку знаходиться число N . У наступних N рядках знаходяться пари чисел - координати точок. Якщо з'єднати точки в даному порядку, а також першу і останню точки, вийде заданий багатокутник.

Виведення

Вивести одне число - площа багатокутника. Його слід округлити до найближчого числа з однією цифрою після десяткової крапки.

Обмеження

Заняття 4 (24.10.2012)

Добавил(а) Гісь Ігор Володимирович
24.10.12 11:03 -

$3 \leq N \leq 50\,000$, координати вершин цілі і по модулю не перевищують 20000.

task10.in

task10.in

4
5 0
0 5
-5 0
0 -5

4
0 4
0 0
3 0
1 1

task10.out

task10.out

50.0

Заняття 4 (24.10.2012)

Добавил(а) Гісь Ігор Володимирович
24.10.12 11:03 -

3.5

Задача11.task11. Нова держава.

Іваном Річкоплавцем і його командою був відкритий новий багатий континент, який назвали Іванія, де вони вирішили оселитися. Кожним членом команди було засноване нове поселення і назване його іменем. Їхні нащадки вирішили утворити нову державу і побудувати кордон, таким чином щоб границя була мінімальної довжини у вигляді прямих відрізків, які з'єднують поселення, біля яких пройде кордон при умові, що в середині будуть всі інші поселення і площа країни буде найбільшою. Яка довжина границі утвореної держави і її площа?

Вхідні дані

В першому рядку знаходиться натуральне N ($3 \leq N \leq 50$) – число поселень. В наступних рядках координати кожного поселення X, Y , які записуються через пропуск. X, Y – цілі числа ($-1000 \leq X \leq 1000$; $-1000 \leq Y \leq 1000$).

Вихідні дані

В першому рядку P , а в другому S . P і S – дійсні числа із виведеними двома розрядами після коми.

Заняття 4 (24.10.2012)

Добавил(а) Гісь Ігор Володимирович
24.10.12 11:03 -

Максимальний час роботи 15 секунд

Приклад вхідного файлу task11.in

Приклад вихідного файлу task11.out

5

0 0

0 2

1 1

2 2

2 0

8.00

Заняття 4 (24.10.2012)

Добавил(а) Гісь Ігор Володимирович
24.10.12 11:03 -

4.00
