B.LiGHTs

Problem ID: LiGHTs Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 偶像團體 LiGHTs 的成員,出自動畫《Lapis Re:LiGHTs》

這個世界的偶像會用魔法。

城鎮馬姆斯特中的魔女,可以作為偶像來舉辦魔法演唱會,藉此來吸取城鎮中的魔力。

按照魔女們的位置依序相連會形成一個封閉圖形 P(點、線或簡單多邊形之一),

魔女們在演唱會中會保持彼此間的相對位置一起移動,移動時只要有被 P 的任何一條邊掃過去的地面都能吸取魔力(被兩條邊以上掃過也只能算一次)。

請問她們保持相對位置時,同時以某個點 A 為中心旋轉一圈時,能吸取魔力的總面積有多少?

- 輸入 -

第一行有一個整數 N,代表這場演唱會魔女的數量,

接下來 N 行,每行有兩個浮點數 (x_i,y_i) ,為魔女一開始所站位置的座標,按照輸入順序相鄰兩位魔女皆會形成 P 的一條邊(頭尾兩位亦相連),魔女所站位置不重疊,最後一行有兩個浮點數 (a,b),代表點 A 的座標。

- 輸出 -

輸出魔女們以 A 為中心旋轉一圈後,能吸取魔力的總面積,四捨五入到小數點後 3 位。

- 輸入限制 -

- $1 \le N \le 200000$
- $-1000 \le x_i, y_i, a, b \le 1000$
- 所有輸入的座標至多 3 位小數

- 子任務 -

 編號	分數	額外限制
1	0	範例測資
2	3	N=1 或 $N=2$
3	6	A 在 P 的頂點上
4	8	A 在 P 內
5	10	A 在 P 外
6	11	N=4, P 為二邊平行座標軸的矩形
7	17	P 為凸多邊形
8	24	所有輸入的座標至多 1 位小數
9	21	無特殊限制

- 範例輸入 1 -

6

2 0

3 1

1 5

-1 2

-1 -3

3 -3

1 0

- 範例輸出 1 -

78.540

- 範例輸入 2 -

6

2 0

3 1

1 5

-1 2

-1 -3

3 -3

3 0

- 範例輸出 2 -

89.535

- 範例輸入 3 -

1

3 4

0 0

- 範例輸出 3 -

0.000

- 範例輸入 4 -

2

3 4

5 12

0 0

- 範例輸出 4 -

452.389