

### 3. Подобные многоугольники (nurke)

1 сек / 10 сек

40 очков

Изучая подобие многоугольников в школе, Серёжа узнал, что многоугольники подобны, если величины соответствующих углов равны и длины соответствующих сторон пропорциональны. Подобные многоугольники по отношению друг к другу могут быть повернуты, отражены и сдвинуты. Отношение длин соответствующих сторон подобных многоугольников называется их коэффициентом подобия.

В домашнем задании ему даны многоугольники, коэффициенты подобия которых ему нужно определить. У Серёжи фанатичный учитель математики, который задал многоугольники с очень большим числом углов. Выручи Серёжу.

**Входные данные.** На первой строчке текстового файла `nurkesis.txt` стоит количество вершин многоугольника  $N$  ( $3 \leq N \leq 200\,000$ ). На второй строчке —  $2 \cdot N$  целых чисел из отрезка  $-10^9$  до  $10^9$ :  $x$ - и  $y$ -координаты вершин первого многоугольника. На третьей строчке тоже находятся  $2 \cdot N$  чисел: координаты вершин второго многоугольника. Вершины могут быть заданы как по часовой, так и против часовой стрелки. Заданные точки всегда образуют многоугольник, в котором нет ни совпадающих точек, ни развёрнутых углов, ни самопересечений.

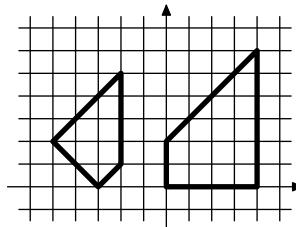
**Выходные данные.** Если многоугольники подобны, то на первую строчку текстового файла `nurkeval.txt` вывести ровно одно действительное число (с точностью не менее 0,0001), которое показывает, во сколько раз первый многоугольник больше второго (если первый многоугольник меньше, то и ответ меньше 1). На вторую строчку файла вывести целое число, которое показывает, которая вершина второго многоугольника соответствует первой вершине первого многоугольника (вершины обоих многоугольников пронумерованы начиная с одного в порядке их записи в файле). Если многоугольники не подобны, вывести на единственную строчку выходного файла  $-1$ .

**Пример.**

`nurkesis.txt`  
4  
0 0 4 0 4 6 0 2  
-2 5 -2 1 -3 0 -5 2

`nurkeval.txt`  
1.414213  
3

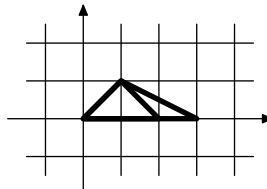
Вторая часть ответа — 3, так как третья вершина второго многоугольника  $(-3; 0)$  соответствует первой вершине первого многоугольника  $(0; 0)$ .



**Пример.**

`nurkesis.txt`  
3  
0 0 3 0 1 1  
0 0 2 0 1 1

`nurkeval.txt`  
-1



**Оценивание.** За тесты, ответ которых  $-1$ , очки получат только те программы, которые также решат хотя бы один из тестов, в которых положительный ответ. В тестах общей стоимостью 20 очков известно, что все стороны каждого многоугольника имеют разную длину.