# 09. Упрощение полигональной цепи

Имя входного файла: standard input Имя выходного файла: standard output

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Полигональная цепь — упорядоченное множество точек, последовательно соединенных отрезками. Ваша задача — упростить полигональную цепь так, чтобы расстояние от исходной цепи до получившейся было не больше  $\varepsilon$ . В упрощенной цепи количество точек должно быть не больше, чем в результате работы алгоритма Дугласа-Пеккера (Douglas-Peucker).

### Формат входного файла

На первой строке входного файла n — количество вершин полигональной цепи. На последующих n строчках записаны пары вещественных чисел  $(x_i, y_i)$ , задающие координаты вершин. В последней строке записано число  $\varepsilon$ .

#### Формат выходного файла

На первой строке выходного файла выведите m — количество вершин в упрощенной полигональной цепи. На второй строке через пробел выведите m чисел — номера вершин, используемых в упрощенной полигональной цепи, в возрастающем порядке. Нумерация точек начинается с единицы и задаётся в порядке следования их координат во входном файле.

#### Примеры

standard input	standard output
5	3
0 0	1 3 5
3 2	
5 4	
2 5	
0 8	
1.4142135	

## Примечание

Пояснение к примеру:

