# Вычислительная геометрия СПбГУ ИТМО, 2011/2012 учебный год

## 05. Массовая принадлежность точки выпуклому прямоугольнику

Имя входного файла: standart input Имя выходного файла: standart output

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

На плоскости заданы выпуклый многоугольник и n точек. Для каждой точки требуется определить, принадлежит ли она многоугольнику.

## Формат входного файла

На первой строчке входного файла записано натуральное число n — количество вершин многоугольника. На последующих n строчках через пробел записаны пары вещественных чисел  $(x_i, y_i)$ , задающих координаты вершин на плоскости. Вершины обходятся против часовой стрелки. На следующей строчке записано натуральное число m — количество точек. На последующих m строчках следуют пары вещественных чисел  $(x_i, y_i)$ , задающих координаты точек на плоскости.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите m строчек. В i-ой строчке выведите YES, если i-ая точка принадлежит многоугольнику, и NO в противном случае. Точки выводятся в порядке их появления во входных данных.

### Примеры

standart input	standart output
5	YES
2 1	NO
5 2	YES
5 4	YES
3 5	
1 3	
4	
3 3	
6 3	
4 4.5	
4 2	