## 04. Принадлежность точки произвольному многоугольнику

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

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

На плоскости заданы точка и некоторый произвольный многоугольник с дырками. Необходимо определить, принадлежит ли она этому многоугольнику.

## Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два вещественных числа (x,y) — координаты точки. Вторая строка содержит целое число n — количество вершин многоугольника. В последующих n строчках содержатся пары вещественных чисел  $(x_i,y_i)$  — координаты i-ой вершины многоугольника. В следующей строке содержится целое число m — количество дырок в многоугольнике. В последующих m строчках содержится информация о дырках. В j-ой строке содержится число  $m_j$  — количество вершин в дырке, а затем  $m_j$  пар вещественных чисел  $(x_{m_j},y_{m_j})$  — координаты этих вершин. Вершины многоугольника заданы в порядке обхода против часовой стрелки, вершины дырок - по часовой стрелке.

## Формат выходного файла

В выходной файл выведите 1, если точка внутри прямоугольника, 0 — на границе, -1 — снаружи.

## Примеры

| standard input | standard output |
|----------------|-----------------|
| 10 4           | 0               |
| 4              |                 |
| 0 0            |                 |
| 10 0           |                 |
| 10 10          |                 |
| 0 10           |                 |
| 0              |                 |
| 5 0.5          | -1              |
| 3              |                 |
| 0 0            |                 |
| 10 0.5         |                 |
| 0 1            |                 |
| 1              |                 |
| 3              |                 |
| 0.1 0.1        |                 |
| 0.1 0.9        |                 |
| 9 0.5          |                 |