## 19. Ближайший сосед

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

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

На плоскости задано множество S, состоящее из n точек. Далее поступает m точек-запросов, для каждого запроса  $q_i$  надо вывести ближайшую к нему в евклидовой метрике точку  $s \in S$ .

## Формат входного файла

На первой строчке входного файла записано натуральное число n — количество точек в множестве. На последующих n строчках через пробел записаны пары вещественных чисел  $(x_i, y_i)$ , задающие координаты точек  $s_i$  на плоскости.

На следующей строчке записано натуральное число m — количество запросов. На последующих m строчках через пробел записаны пары вещественных чисел  $(x_i, y_i)$ , задающие координаты точек  $q_i$  на плоскости.

## Формат выходного файла

В выходной файл выведите m точек — ближайшую для каждого запроса точку. Если ближайших точек несколько, выведите любую.

## Примеры

| standard input | standard output |
|----------------|-----------------|
| 4              | 2 2             |
| 2 2            | 4 2             |
| 4 2            | 4 4             |
| 2 4            |                 |
| 4 4            |                 |
| 3              |                 |
| 3 3            |                 |
| 3 -100         |                 |
| 4 4            |                 |
| standard input | standard output |
| 3              | 0 2             |
| 0 2            | 1 2             |
| 1 2            |                 |
| 2 1            |                 |
| 2              |                 |
| -20 1          |                 |
| 1 3            |                 |