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 | |
| 3 | 0 2 |
| 0 2 | 1 2 |
| 1 2 | |
| 2 1 | |
| 2 | |
| -20 1 | |
| 1 3 | |