

# Стажировка весна-лето 2022 | бэкенд

⊙ 18 июл 2022, 11:32:10старт: 18 июл 2022, 11:31:30

финиш: 18 июл 2022, 16:31:30

начало: 1 янв 2022, 00:00:00

длительность: 05:00:00

до финиша: 04:58:53

## Е. Пересечения прямоугольников

| Язык                    | Ограничение<br>времени | Ограничение<br>памяти | Ввод  | Вывод                 |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|---|-----------------------|
| Все языки               | 2 секунды              | 512Mb                 | стандартный ввод или стандартный вывод ил input.txt | стандартный вывод или |
| Python 3.7 (PyPy 7.3.3) | 6 секунд               | 512Mb                 |   |                       |
| PHP 7.3.5               | 6 секунд               | 512Mb                 |   | output.txt            |
| OpenJDK Java 15         | 8 секунд               | 512Mb                 |   |                       |

Дан набор прямоугольников на плоскости со сторонами, параллельными осям координат.

Для каждого прямоугольника необходимо вычислить количество других прямоугольников, с которыми данный прямоугольник пересекается.

Определение: два прямоугольника пересекаются, если существует область ненулевой площади, принадлежащая обоим прямоугольникам. Внешнее касание по стороне образует общую область нулевой площади, поэтому пересечением не является.

### Формат ввода

В первой строке дано целое число  $n~(1 \le n \le 100~000)~$  — количество прямоугольников.

В следующих n строках заданы описания прямоугольников: целые числа  $x_L, y_L, x_R, y_R$  (- $10^9 \le x_L, y_L, x_R, y_R \le 10^9$ ;  $x_L < x_R$ ;  $y_L < y_R$ ) — координаты левого нижнего и правого верхнего углов.

#### Формат вывода

В единственной строке выведите через пробел n чисел: i-е число равно количество прямоугольников, пересекающихся с i-м в порядке ввода прямоугольником.

## Пример

| Ввод       | Вывод 🗇     |
|------------|-------------|
| 6          | 5 2 2 2 2 5 |
| -2 -4 2 2  |             |
| -2 -4 0 -1 |             |
| -2 -1 0 2  |             |
| 0 -4 2 -1  |             |
| 0 -1 2 2   |             |
| -1 -2 1 0  |             |
|            |             |

## Примечания

Рассмотрим тестовый пример:

- Прямоугольник I (-2 -4 2 2) включает в себя все остальные прямоугольники из списка, поэтому и пересекается с каждым из них.
- Прямоугольник 2 (-2 -4 0 -1) пересекается только с прямоугольниками I и 6 (-I -2 I 0). Обратите внимание, что с прямоугольниками 3 (-2 -1 0 2) и 4 (0 -4 2 -1) пересечений нет, так как данные прямоугольники только касаются прямоугольника 2 по внешней стороне, но не образуют с ним общую область ненулевой площади.
- Аналогично прямоугольники 3, 4 и 5 пересекаются только с прямоугольниками I и 6.
- Прямоугольник 6 находится полностью внутри прямоугольника I, а так же пересекается частью своей области с каждым из прямоугольников 2, 3, 4, 5.

