rot3ad

Стажировка осень-зима 2022: бэкенд

22 дек 2022, 17:07:13 старт: 22 дек 2022, 12:09:41 финиш: 22 дек 2022, 17:09:41

до финиша: 00:02:25

начало: 23 авг 2022, 23:00:00

длительность: 05:00:00

D. Лей, лей, не жалей

| Язык | Ограничение времени | Ограничение памяти | Ввод | Вывод |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Все языки | 3 секунды | 512Mb | | стандартный вывод или output.txt |
| Python 3.7.3 | 10 секунд | 512Mb | | |
| Python 3.7 (PyPy 7.3.3) | 10 секунд | 512Mb | | |
| Scala 2.13.4 | 6 секунд | 512Mb | стандартный ввод или input.txt | |
| OpenJDK Java 15 | 6 секунд | 512Mb | Inputox | |
| PHP 7.3.5 | 6 секунд | 512Mb | | |
| Kotlin 1.5.32 (JRE 11) | 6 секунд | 512Mb | | |

В известной компании Тындекс уже несколько лет работает очень популярный сервис Тындекс.Вода, занимающийся поливом людей, растений, зданий и всего остального, что можно полить без ущерба окружающим.

Пользователь указывает, что ему необходимо полить и сколько литров воды он готов на это потратить, после чего на место выезжает специальная бригада. В итоге для компании каждый заказ можно представить тройкой чисел:

- время Start, когда бригада приняла заказ и выехала;
- время End, когда бригада осуществила заказ и освободилась;
- итоговая стоимость заказа Cost.

Для простоты обработки и хранения время задается одним целым числом, равным количеству минут, прошедших с начала запуска сервиса до искомого момента.

Продолжительность заказа считается равной величине End-Start.

Начальнику сервиса необходимо отчитаться перед вышестоящим начальством, поэтому он поручил вам несложную задачку — найти ответы на несколько запросов одного из двух типов:

- 1. Найти суммарную стоимость заказов, которые начались в заданный промежуток времени;
- 2. Найти суммарную продолжительность заказов, которые завершились в заданный промежуток времени;

В обеих статистиках промежутки считаются **отрезками**: в промежуток от Start до End входят все величины Start, Start+1, \dots , End-1, End.

Формат ввода

В первой строке расположено одно целое число N ($1 \le N \le 200\,000$) — количество заказов, осуществленных сервисом. Каждая из следующих N строк содержит информацию об одном заказе в формате $Start\,End\,Cost$ ($1 \le Start\, < End \le 10^9; 1 \le Cost \le 10^9$) — время начала и конца заказа и стоимость заказа соответственно.

В следующей строке расположено одно целое число Q ($1 \leq Q \leq 200~000$) — количество запросов.

Каждая из следующих Q строк содержит информацию об одном запросе в формате $Start\ End\ Type$ ($1 \leq Start \leq End \leq 10^9; 1 \leq Type \leq 2$) — время начала и конца промежутка и тип запроса соответственно.

Соответствие типов запроса следующее:

- 1. Найти суммарную стоимость заказов, которые начались в заданный промежуток времени;
- 2. Найти суммарную продолжительность заказов, которые завершились в заданный промежуток времени;

Формат вывода

В единственной строке через пробел выведите Q целых чисел — ответы на запросы в порядке их ввода.

Пример 1

| Ввод | Вывод |
|-------------|---------------------|
| 1 | 1000 0 1000 90 0 90 |
| 10 100 1000 | |
| 6 | |
| 1 10 1 | |
| 1 10 2 | |
| 10 100 1 | |
| 10 100 2 | |
| 100 1000 1 | |
| 100 1000 2 | |

Пример 2

| Ввод | Вывод |
|---------|---------|
| 5 | 10 12 3 |
| 5 20 5 | |
| 6 21 4 | |
| 6 22 3 | |
| 7 23 2 | |
| 10 24 1 | |
| 3 | |
| 6 11 1 | |
| 4 6 1 | |
| 7 11 1 | |

Пример 3

| Ввод | Вывод |
|-------------|------------------|
| 7 | 5 14 14 28 13 22 |
| 3 6 1 | |
| 4 6 2 | |
| 3 4 3 | |
| 4 10 100500 | |
| 4 11 777 | |
| 3 8 365 | |
| 4 8 31 | |
| 6 | |
| 6 6 2 | |
| 6 8 2 | |
| 5 9 2 | |
| 3 12 2 | |
| 9 12 2 | |
| 8 12 2 | |

Примечания

Первый тестовый пример.

Есть данные про 1 заказ:

1. с 10-й по 100-ю минуту стоимостью 1000;

Необходимо ответить на следующие 6 запросов:

1. суммарная стоимость заказов, начавшихся в промежутке между 1-й и 10-й минутами;

- 2. суммарная продолжительность заказов, закончившихся в промежутке между 1-й и 10-й минутами;
- 3. суммарная стоимость заказов, начавшихся в промежутке между 10-й и 100-й минутами;
- 4. суммарная продолжительность заказов, закончившихся в промежутке между 10-й и 100-й минутами;
- 5. суммарная стоимость заказов, начавшихся в промежутке между 100-й и 1000-й минутами;
- 6. суммарная продолжительность заказов, закончившихся в промежутке между 100-й и 1000-й минутами.

Единственный в тесте заказ подходит под:

- первый запрос, так как начало запроса 10 удовлетворяет условию $1 \le 10 \le 10$;
- третий запрос, так как начало запроса 10 удовлетворяет условию $10 \le 10 \le 100$;
- четвертый запрос, так как конец запроса 100 удовлетворяет условию $10 \le 100 \le 100$;
- шестой запрос, так как конец запроса 100 удовлетворяет условию $100 \le 100 \le 1000$;

Второй тестовый пример.

Есть данные про 5 заказов:

- 1. с 5-й по 20-й минуту стоимостью 5;
- 2. с 6-й по 21-ю минуту стоимостью 4;
- 3. с 6-й по 22-ю минуту стоимостью 3;
- 4. с 7-й по 23-ю минуту стоимостью 2;
- 5. с 10-й по 24-ю минуту стоимостью 1.

Необходимо ответить на следующие 3 запроса про суммарную стоимость заказов, начавшихся в заданном промежутке:

- 1. между 6-й и 11-й минутами;
- 2. между 4-й и 6-й минутами;
- 3. между 7-й и 11-й минутами;

Под первый запрос подходят заказы 2, 3, 4, 5, поэтому ответом на запрос будет их суммарная стоимость 4+3+2+1= **10.**

Под второй запрос подходят заказы 1, 2 и 3 — поэтому ответом будет 5+4+3= **12.**

Третьему запросу удовлетворяют лишь заказы 4, 5, поэтому ответом на запрос будет 2+1=3.

Третий тестовый пример.

Есть данные про 7 заказов:

- 1. с 3-й по 6-ю минуту стоимостью 1;
- 2. с 4-й по 6-ю минуту стоимостью 2;
- 3. с 3-й по 4-ю минуту стоимостью 3;
- 4. с 4-й по 10-ю минуту стоимостью 100500;
- 5. с 4-й по 11-ю минуту стоимостью 777;
- 6. с 3-й по 8-ю минуту стоимостью 365;
- 7. с 4-й по 8-ю минуту стоимостью 31.

Необходимо ответить на следующие 6 запросов про суммарную продолжительность заказов, закончившихся в заданном промежутке:

- 1. между 6-й и 6-й минутами;
- 2. между 6-й и 8-й минутами;
- 3. между 5-й и 9-й минутами;
- 4. между 3-й и 12-й минутами;
- 5. между 9-й и 12-й минутами;
- 6. между 8-й и 12-й минутами;

Под первый запрос подходят заказы 1 и 2 заказы, поэтому ответом на запрос будет их суммарная продолжительность (6-3)+(6-4)=3+2= **5.**

Под второй запрос подходят заказы 1, 2, 6 и 7 — их суммарная продолжительность равна (6-3)+(6-4)+(8-3)+(8-4)=3+2+5+4= 14.

Третьему запросу удовлетворяют те же самые заказы, что и под второй — поэтому ответ также равен 14.

Четвертый запрос включает в себя вообще все заказы, поэтому ответ на данный запрос равен

$$(6-3)+(6-4)+(4-3)+(10-4)+(11-4)+(8-3)+(8-4)=3+2+1+6+7+5+4=28.$$

В пятом запросе рассматриваются заказы 4 и 5 — ответом будет (10-4)+(11-4)=6+7= **13.**

Последний, шестой запрос затрагивает запросы 4, 5, 6 и 7 — их суммарная продолжительность равна (10-4)+(11-4)+(8-3)+(8-4)=6+7+5+4= **22.**

Язык OpenJDK Java 15

Набрать здесь Отправить файл

| 1 | | |
|----------|-----|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Отправит | ь | |
| Предыду | цая | Следующая |

© 2013-2022 ООО «Яндекс»