Ilyashenko1917

Стажировка осень-зима 2022: бэкенд

2 ноя 2022, 22:19:40 старт: 2 ноя 2022, 19:54:37

финиш: 3 ноя 2022, 00:54:37

до финиша: 02:34:20

начало: 24 авг 2022, 00:00:00

длительность: 05:00:00

D. Лей, лей, не жалей

Язык	Ограничение времени	Ограничение памяти	Ввод	Вывод	
Все языки	3 секунды	512Mb			
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	стандартный вывод или output.txt	
OpenJDK Java 15	6 секунд	512Mb		output.ou	
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;
- ullet 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 $Start\ End\ Type$ ($1 \le Start\ \le End\ \le 10^9; 1 \le Type\ \le 2$) — 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 $1 \le 10 \le 10$;
- ullet 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 $2+1={\bf 3}$.

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;
- $3.\ c\ 3$ -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 $(6-3)+(6-4)=3+2={\bf 5}.$

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	GNU C+	+20 10.2		
Ha	рать здесь	Отправить файл		
1				
Отг	равить			
Пре	дыдущая			

© 2013–2022 ООО «Яндекс»