2pashtet@gmail.com

Стажировка осень-зима 2022: бэкенд

11 дек 2022, 13:57:19

старт: 11 дек 2022, 11:20:29

финиш: 11 дек 2022, 16:20:29

до финиша: 02:14:52

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		
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:

- ullet время Start, когда бригада приняла заказ и выехала;
- ullet время End, когда бригада осуществила заказ и освободилась;
- ullet 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;

Стр. 2 из 8 11.12.2022, 14:05

D. Лей, лей, не жалей — Стажировка осень-зима 2022: бэкенд — Яндекс....

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, . . . , 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 ($1 \le Q \le 200\,000$) — 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	

1 10 1

Стр. 3 из 8 11.12.2022, 14:05

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	

Стр. 4 из 8 11.12.2022, 14:05

- 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 $1 \le 10 \le 10$;
- TOTAL SATING TOWARD TOWARD SATINGS 10 VICE TO THE TOTAL THE TOTAL TO T

Стр. 5 из 8 11.12.2022, 14:05

- D. Лей, лей, не жалей Стажировка осень-зима 2022: бэкенд Яндекс....
 - третии запрос, так как начало запроса 10 удовлетворяет условию 10 \leq 10 \leq 100;
 - ullet четвертый запрос, так как конец запроса 100 удовлетворяет условию $10 \le 100 \le 100$;
 - ullet 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.

Необлочимо ответить на спечующие в запросов про суммарную прочочжительность заказов, законпленилле в зачанном промежлике.

ттеоолодинно ответить на опедующие о запросов про суннарную продолжительность заказов, закончившился 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

Python 3.7 (PyPy 7.3.3)

Набрать здесь Отпр

Отправить файл

1

TURADUTI	
отправить Іредыдущая	Следующая
(DODI IDVIII) O	Следующая

https://contest.yandex.ru/contest/39459/problems/D/

D. Лей, лей, не жалей — Стажировка осень-зима 2022: бэкенд — Яндекс....

Стр. 8 из 8 11.12.2022, 14:05