Schedules

https://www.hackerrank.com/contests/sda-2019-2020-test4/challenges/challenge-2274

Помогнете за валидиране на графици за командосите от Командоленд.

Счетоводният отдел иска да може да вкара множество от интервали (начало на мисия, край на мисия за командос) и след това да провери за конкретна милисекунда колко командоси са били в това време на мисия.

Всички записи имат уникално начало(няма два интервала които започват едновременно). При проверка ако числото съвпада с началото или края на интервала се счита, че е в интервала.

Входен формат

n q- брой интервали и брой заявки

 start_i end_i - n на брой интервала разделени с празно място

 $q_{\it i}$ - q на брой милисекунди за които да се провери колко интервала имат тази милисекунда

Ограничения

1 < n < 100,000

1 < q < 100,000

 $0 \le start_i \le end_i \le 100,000,000$

 $0 < q_i < 100,000,000$

Изходен формат

За всяка заявка се извежда число показващо броя на командосите в мисия в конкретният момент.

Примерен вход	Очакван изход
5 5 12 13 15 34 3 14 13 27 16 31 20 36 25 35 2	30300

github.com/andy489