Х. Превышение скорости

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Превышение скорости является опасным нарушением, значительно увеличивающим вероятность трагических последствий транспортных происшествий. К сожалению контроль скорости с использованием радаров и камер не решает проблему полностью. Притормаживая перед камерами, водители едут со значительным превышением на участках дорог, где контроль не ведётся. С целью предотвращения такого поведения используется назначение штрафа за гарантирование превышение скорости, основанное на времени проезда дороги. Рассмотрим дорогу, состоящую из n участков, пронумерованных от 1 до n. Длина i-го участка составляет l_i метров. На i-м из участков установлено ограничение по скорости в v_i м/с.

За превышение скорости предусмотрены штрафы. В зависимости от превышения, установлены различные штрафы, величина штрафа вычисляется следующим образом.

Пусть *е* — максимальное превышение разрешённой скорости в процессе пребывания автомобиля на всей дороге, то есть максимальная разница между скоростью автомобиля и максимальной разре- шенной скоростью на участке, где он в этот момент находится. Если превышения скорости не было, то штраф не взимается. В противном случае штраф вычисляется так:

- если 0 < e ≤ a₁ то штраф составляет f₁ денежных единиц;
- если a₁ < e ≤ a₂, то штраф составляет f₂ денежных единиц;
- ..
- если $a_{m-2} < e \le a_{m-1}$, то штраф составляет f_{m-1} денежных единиц;
- если a_{m-1} < e, то штраф составляет f_m денежных единиц.

Таким образом, есть m диапазонов превышения скорости и соответствующие им штрафы.

Автоматическая система назначения штрафов получила данные о q автомобилях. Для удобства пронумеруем их от 1 до q. Известно, что i-й автомобиль заехал на дорогу в момент времени s_i , проехал все n участков, после чего выехал с нее в момент времени t_i . Отсчёт времени будем вести в секундах с открытия дороги.

Для каждого из автомобилей система должна определить, какой максимальный штраф можно гарантированно выписать этому автомобилю, основываясь только на времени заезда на дорогу и выезда с нее.

Требуется написать программу, которая по описанию границ диапазонов превышения скорости, соответствующих штрафов и временам въезда/выезда автомобилей определяет для каждого автомобиля максимальный штраф, который можно выписать этому автомобилю.

Формат ввода

Первая строка входных данных содержит единственное целое число $n\ (1 \le n \le 10)$ — количество участков на дороге.

Вторая строка содержит n целых чисел v_i ($1 \le v_i \le 10^9$) — ограничения скорости на участках.

Третья строка содержит n целых чисел l_i ($1 \le l_i \le 10^9$) — длины участков.

Четвертая строка содержит единственное целое число $m\ (1 \le m \le 10^5)$ — количество границ диапазонов превышения скорости.

Пятая содержит m-1 целых чисел a_i ($1 \le a \ 9 \le 10^9$) — границы диапазонов превышения скорости. Гарантируется, что значения a_i строго возрастают. Обратите внимание, что если m=1, то пятая строка ввода пустая.

Шестая строка содержит m целых чисел f_i ($1 \le f_i \le 10^9$) — штрафы за диапазоны превышения скоростей. Гарантируется, что значения f_i возрастают.

Седьмая строка содержит единственное целое число $q\ (1 \le q \le 10^5)$ —количество автомобилей, которые надо обработать.

Каждая из следующих q строк содержит два целых числа s_i и t_i ($1 \le s_1 < t_i \le 10^9$) — время заезда на трассу и выезда с неё i-го из рассматриваемых автомобилей.

Формат вывода

Для каждого из q автомобилей выведите в отдельной строке максимальный штраф, который гарантированно можно выписать этому автомобилю, основываясь только на временах его заезда на дорогу и выезда с нее. Если возможна ситуация, что автомобиль ни разу не превысил разрешённую скорость, следует вывести 0.

Гарантируется, что если время въезда или выезда автомобиля изменить не более чем на 10^{-5} , штраф, который можно ему выписать, не изменится.

Пример

Ввод	Вывод 🗇
3	0
10 20 30	800
400 500 600	600
6	
1 5 10 12 16	
100 300 600 800 1000 1500	
3	
10 100	
20 70	
45 100	

Примечания

Используйте быстрый ввод.