PRA-GELATIK ITB 2025

DIVISI 1: PEMROGRAMAN

[Cadangan] - [Max Flow?]

Batas Waktu : 2s Batas Memori : 256MB

Deskripsi

Pada acaca ramadhan, diadakan sebuah festival kurma, dimana pengunjung dapat mendapatkan kurma secara gratis. Untuk memeriahkan festival, terdapat mekanisme unik untuk mengambil kurma.

Terdapat N buah toples kurma disusun secara menyamping, dimana tiap toples tersebut memiliki kapasitas 10^{100} kurma, akan tetapi toples ke-i hanya disi C_i buah kurma. Ketika anda RSVP untuk hadir pada acara festival ini, anda akan mendapatkan D buah tiket. Pada tiket ke-j tersebut, bertuliskan l_i , r_i , v_i . Yang berarti, anda hanya boleh mengakses toples bernomor l_i , $l_i + 1$, $l_i + 2$, ..., r_i . Selain itu, banyaknya kurma yang bisa anda tukarkan dengan tiket tersebut tidak boleh melebihi v_i . Anda menyadari bahwa tidak ada larangan untuk memindahkan kurma dari toples satu ke toples lainnya, selama toples-toples tersebut adalah toples yang bisa anda akses.

Dengan menggunakan cara yang optimal, tentukan berapa banyak total kurma yang bisa anda dapatkan.

Format Masukan

Baris pertama berisi 2 buah bilangan N, D ($1 \le N, D \le 10^5$), yang menyatakan banyaknya toples kurma serta banyaknya tiket yang anda dapatkan mana stone.

Baris berikutnya adalah $C_1, C_2, C_3, \ldots, C_N$, yaitu banyaknya kurma pada masing masing toples.

D baris berikutnya berisi 3 buah bilangan l_i, r_i, v_i $(1 \le l_i \le r_i \le N, 1 \le v_i \le 10^9)$ yaitu kurma-kurma yang bisa anda akses serta banyak kurma yang bisa anda tukarkan dengan tiket ke-i.

Format Keluaran

Keluarkan sebuah bilangan yang menyatakan total kurma maksimal yang bisa didapatkan.

Contoh Masukan 1

Contoh Keluaran 1

4 4 5 4 3 2

1 2 4

1 1 3

2 4 1

3 3 4

Penjelasan

Pada penukaran tiket 1, anda dapat mengambil 2 buah kurma dari toples 1, dan 2 buah kurma dari toples 2. Sehingga kurma pada toples setelah pengambilan menjadi [3, 2, 3, 2]

PRA-GELATIK ITB 2025

DIVISI 1: PEMROGRAMAN

Pada penukaran tiket 2, anda dapat mengambil 3 buah kurma dari toples 1. Sehingga kurma pada toples setelah pengambilan menjadi 0, 2, 3, 2

Pada penukaran tiket 3, anda dapat mengambil 1 buah kurma pada toples 3, kemudian memindahkan semua kurma pada toples ke-2 dan ke-4 menuju ke toples 3. Sehingga kurma pada toples setelah pengambilan menjadi [0,0,6,0]

Pada penukaran tiket 4, anda dapat mengambil 4 buah kurma pada toples ke-3. Sehingga kurma pada toples setelah pengambilan menjadi [0,0,2,0]

Sehingga total kurma yang anda dapat adalah 4 + 3 + 1 + 4 = 12