

Warming up Penyisihan Pemrograman



D. Permutasi Saja

time limit per test
2 seconds
memory limit per test
256 megabytes

Deskripsi Soal

Anda diberikan barisan s yang berisikan n pasang bilangan bulat (a1,b1),(a2,b2),...,(an,bn). Sebuah barisan akan dikatan buruk jika barisan di setiap elemen pertamanya atau setiap elemen keduanya terurut menaik (ascending), jika tidak maka dikatakan baik.

Agar lebih mudah memahami, berikut contoh barisan yang buruk dan baik:

- s = [(1,2),(3,2),(3,1)] adalah barisan buruk karena setiap elemen pertamanya terurut menaik : [1,3,3]
- s = [(1,2),(3,2),(1,2)] adalah barisan buruk karena setiap elemen keduanya terurut menaik : [2,2,2]
- s = [(1,1),(2,2),(3,3)] adalah barisan buruk karena setiap elemen pertama dan keduanya terurut menaik
- s = [(1,3),(3,3),(2,2)] adalah barisan yang baik karena setiap elemen pertama dan keduanya tidak terurut menaik : ([1,3,2]) ([3,3,2])

Hitunglah banyak permutasi dari barisan *s* yang membuat barisan tersebut dikatakan barisan yang baik.

Sebuah permutasi p berukuran n adalah urutan p1,p2,...,pn yang terdiri dari bilangan bulat berbeda dari 1 sampai n. Jika anda menerapkan permutasi p1,p2,...,pn pada barisan $s_1,s_2,...,s_n$ maka anda mendapatkan urutan $s_{p1},s_{p2},...,s_{pn}$. Misal jika s = [(1,2),(1,3),(2,3)] dan p = [2,3,1] maka s menjadi [(1,3),(2,3),(1,2)].

Format Masukan

Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat n ($1 \le n \le 3 \cdot 10^5$) banyak pasangan pada barisan s

n baris berikutnya terdapat 2 bilangan a_i , b_i ($1 \le a_i, b_i \le n$) yaitu pasangan pada barisan s



Warming up Penyisihan Pemrograman



Format Keluaran

Keluarkan sebuah bilangan bulat yaitu banyak permutasi pada barisan *s* yang menghasilkan barisan baik. Keluarkan jawaban dalam modulo 998244353 (sebuah bilangan prima).

Contoh Masukan 1 3 1 1 2 2 3 1 Contoh Keluaran 1 3

Contoh Masukan 2

4

23

2 2

2 1

24

Contoh Keluaran 2

0

Contoh Masukan 3

3

1 1

1 1

23

Contoh Keluaran 3

4

Penjelasan

Pada contoh 1, terdapat 6 permutasi dari barisan berukuran 3 :

1. jika p=[1,2,3] maka s=[(1,1),(2,2),(3,1)]— barisan buruk (baris pertama terurut menaik);



Warming up Penyisihan Pemrograman



- 2. jika p=[1,3,2] maka s=[(1,1),(3,1),(2,2)]— barisan buruk (baris kedua terurut menaik)
- 3. jika p=[2,1,3] maka s=[(2,2),(1,1),(3,1)]— barisan baik;
- 4. jika p=[2,3,1] maka s=[(2,2),(3,1),(1,1)]— barisan baik;
- 5. jika p=[3,1,2] maka s=[(3,1),(1,1),(2,2)]— barisan buruk (baris kedua terurut menaik)
- 6. jika p=[3,2,1] maka s=[(3,1),(2,2),(1,1)]— barisan baik.