coin ภาษาไทย (THA)

รางเหรียญ (Coin)

มีรางเหรียญอยู่ 1 รางที่มีช่องทั้งหมด N ช่องชึ่งจะมีหมายเลขประจำช่องคือ 0 ถึง N-1 สำหรับช่องที่ i จะมี ความกว้างของช่องคือ S_i เนื่องจากเพื่อนของคุณนั้นเป็นคนติดวัฒนธรรมการละเล่นพื้นบ้านของประเทศข้างเคียง นั่นคือการกลิ้งเหรียญ เขาจึงฝากให้คุณทดสอบการละเล่นดังกล่าว

การละเล่นกลิ้งเหรียญนั้นจะเริ่มโดยการเล่นทั้งหมด Q ครั้งโดยที่แต่ละครั้งจะวางเหรียญก่อนช่อง A_i และจะ ปล่อยให้กลิ้งมาเรื่อยๆ โดยเริ่มจากช่อง A_i ไปยังช่องที่ N โดยที่เหรียญแต่ละเหรียญนั้นจะมีคุณสมบัติอยู่ 2 ประการคือ

- 1. จะสามารถเด้งได้ทั้งหมด B_i ครั้งโดยจะเด้งก็ต่อเมื่อมีการกลิ้งผ่านช่อง**ที่มีขนาดใหญ่กว่า**เหรียญและยังเด้ง ไม่ครบ
- 2. จะมีขนาดเหรียญ C_i

ในการละเล่นแต่ละครั้งจะจบก็ต่อเมื่อเหรียญกลิ้งไปสุดรางหรือตกช่องใดๆ โดยจะตกช่องก็ต่อเมื่อเหรียญมี**ขนาด เล็กกว่าช่อง**และเด้งจนครบแล้ว ซึ่งเพื่อนของคุณเล็งเห็นว่ากติกาดั้งเดิมนั้นอาจจะไม่ท้าทายพอ เขาจึงให้เทปที่ แบ่งแยกไม่ได้ขนาด L มาหนึ่งชิ้นสำหรับทุกการละเล่นซึ่งจะสามารถแปะเพื่อปิดช่องในช่วงติดกันที่**ขนาดไม่เกิน** L จำนวน 1 ช่วง พร้อมกับฝากคำถามสุดท้าทายว่าทุกรูปแบบการแปะเทปที่เป็นไปได้จะทำให้เหรียญกลิ้งไปไกล ที่สุดที่หมายเลขใด หากกลิ้งไปสุดรางให้ตอบ N

พิจารณาตัวอย่างต่อไปนี้ที่ N=7 และขนาดช่องแต่ละช่องเป็นดังนี้

สมมติว่า Q=3, L=2 จะมีการละเล่น 3 ครั้ง ดังนี้

- ullet ถ้าการละเล่นครั้งแรกระบุ $A_0=1, B_0=1, C_0=2$ คำตอบคือ 7 โดยเริ่มต้นกลิ้งจากช่องขนาด 2 เด้งที่ ช่องหมายเลข 3 และแปะเทปที่ช่อง 5-6 ทำให้กลิ้งไปสุดราง
- ullet ถ้าการละเล่นครั้งที่สองระบุ $A_1=1, B_1=0, C_1=1$ คำตอบคือ 3 โดยเริ่มต้นกลิ้งจากช่องขนาด 2 และแปะเทปที่ช่อง 1-2 ทำให้กลิ้งไปตกที่ช่องหมายเลข 3
- ullet ถ้าการละเล่นครั้งที่สามระบุ $A_2=1, B_2=1, C_2=1$ คำตอบคือ 5 โดยเริ่มต้นกลิ้งจากช่องขนาด 2 เด้ง ที่ช่องหมายเลข 1 และแปะเทปที่ช่อง 2-3 ทำให้กลิ้งไปตกที่ช่องหมายเลข 5

รายละเอียดการเขียนโปรแกรม

คุณจะต้องเขียนฟังก์ชันดังต่อไปนี้

void initialize(int N, vector<int> Rail, int L)

- ฟังก์ชันนี้จะถูกเรียกเพียงครั้งเดียวสำหรับปัญหาย่อย
- ullet Rail[i] จะมี่ค่าเท่ากับ S_i สำหรับ $0 \leq i \leq N-1$
- ฟังก์ชันนี้ไม่ต้องคืนค่า

vector<int> max_dist(vector<vector<int> > Coins)

- ฟังก์ชันนี้จะถูกเรียกเพียงครั้งเดียวสำหรับปัญหาย่อย
- ullet $Coins[i][0]=A_i, \ Coins[i][1]=B_i, \ Coins[i][2]=C_i$ สำหรับ $0\leq i\leq Q-1$
- ฟังก์ชันนี้จะต้องคืนค่า vector ขนาดเท่ากับ Q โดยที่ช่องที่ i จะต้องคืนค่าหมายเลขช่องที่เหรียญกลิ้งไปได้ ไกลที่สุดในคำถามที่ i

ขอบเขต

- $2 \le N, Q \le 2 \times 10^5$
- $1 \le S_i, C_i \le 10^9$
- $0 \le L \le N$
- $0 \le A_i \le N-1$
- $0 \le B_i \le N$

ปัญหาย่อย

- 1. (7 คะแนน) $N,Q \leq 3000$
- 2. (11 คะแนน) C_i เท่ากันหมด, $L \leq 1$
- 3. (13 คะแนน) C_i เท่ากันหมด
- 4. (9 คะแนน) S_i แตกต่างกันไม่เกิน 10 ค่า
- 5. (17 คะแนน) $B_i=0$
- 6. (11 คะแนน) L=0
- 7. (11 คะแนน) $L \leq 10$
- 8. (21 คะแนน) ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

ตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1

```
initialize(7, [1, 2, 1, 3, 1, 3, 3], 2)
```

หลังจากนั้นจะมีการเรียก max dist 1 ครั้ง

```
max_dist([[1, 1, 2], [1, 0, 1], [1, 1, 1]])
```

จะคืนค่า [7, 3, 5]

ตัวอย่างที่ 2

```
initialize(7, [1, 2, 3, 4, 3, 2, 1], 0)
```

หลังจากนั้นจะมีการเรียก max_dist 1 ครั้ง

จะคืนค่า [7, 3]

เกรดเดอร์ตัวอย่าง

เกรดเดอร์ตัวอย่างจะมีการรับข้อมูลดังนี้

ullet บรรทัดที่ $1{:}\,N\;Q\;L$

ullet บรรทัดที่ $2\colon S_0$ S_1 $\dots S_{N-1}$

ullet บรรทัดที่ 3 ถึง Q+2: $A_i\,\,B_i\,\,C_i$

ข้อจำกัด

• Time limit: 1.5 seconds

• Memory limit: 64 MB