



### ADVANCE PROBLEM 1





ทำงี้ให้เขียนโค้ดไวขึ้น

#### ทำงี้ให้เขียนโค้ดไวขึ้น



- ใช้ include<bits/stdc++.h> ดึง library มาทีเดียว
- ใช้ STL พื้นฐานแบบ vector, map, pair, stack, queue, priority queue ไปเลย
  - o ถ้าต้องการ array ที่มี range กว้าง แต่ใช้แค่บางช่อง ให้ใช้ map
  - เขียน sort function ของ priority queue ให้เป็น (ตัวนี้เครื่องหมายกลับ)

```
bool operator <(const data & d2)const{
    return d2.w > w;
}
```

- ถ้า Algo ถูกแต่ไม่ได้เต็ม ให้เช็ค..
  - เปลี่ยน int เป็น long long
  - โจทย์อาจไม่ให้ตอบค่าที่ได้มาตรงๆ (EX:สถานที่ศักดิ์สิทธิ์ (Sacred Places))
  - o ถ้าใช้ vertor แล้ว memory เกิน ลองใช้ array หรือ map แทน
  - o ถ้าใช้ map ลองใช้ multiple map เผื่อต้องเก็บหลายตัว
  - อาจต้อง optimize code ให้รับไวขึ้น



#### เก็บ SUBTASK



้ถ้าพบวิธีแก้ปัญหาทั้งหมด ตรวจให้แน่ใจก่อนว่าวิธีแก้มันถูก ไม่งั้นอาจจะเสียเวลา 40 นาที++ กับคำตอบที่ไม่ใช่

- โจทย์สามารถ assume ได้ไหมว่าวิธีของเราจะใช้ได้
  - o กราฟมี cycle ได้ใหม / กราฟมี negative edge ใหม
  - Greedy เลือกทางนี้จะดีที่สุดทุกครั้งเลยหรือเปล่า
  - o ลองให้ parameter มีค่ามากๆๆๆ
  - ลองหา worst case ของโจทย์ว่ามันจะมี input แย่สุดๆได้ขนาดไหน

ถ้ายังคิด ไม่ออก ให้เริ่มจากการเก็บคะแนนบางส่วนไปก่อน จากการ brute force หรือใช้ algorithm ที่ Big O อาจมากแต่ได้คะแนน





ท้าลูกพี่ต่อย**2 [10 min]** 

### เฉลย ท้าลูกพี่ต่อย2



$$\sum_{k=1}^{n} {n \choose k} (Pk)^{Pk} (n-k+1)^{n-k-1} \mod P$$

#### ชุดทดสอบย่อย

- 1.  $20\% (1 \le n \le 10)$
- 2.  $20\% (1 \le n \le 10^3)$
- 3. 60%  $(1 \le n \le 10^{18})$

#### ตัวอย่างชุดทดสอบ

ข้อมูลนำเข้า

1

11

ข้อมูลส่งออก

0

### เฉลย ท้าลูกพี่ต่อย2 (40/100)



```
5
10 20
0
30 56
0
111 11
0
13 13
0
13 29
```

### เฉลย ท้าลูกพี่ต่อย2



$$\sum_{k=1}^{n} {n \choose k} (Pk)^{Pk} (n-k+1)^{n-k-1} \mod P$$





# CC167 M-Prime [10 min]

#### เฉลย M-PRIME



จำนวนเฉพาะ คือ จำนวนเต็มบวกที่มีตัวหารที่เป็นบวกอยู่ 2 ตัว คือ 1 กับตัวมันเอง ซึ่งจะ มีจำนวนเฉพาะอยู่กลุ่มหนึ่งที่จะมีคุณสมบัติพิเศษ คือ เป็นจำนวนเฉพาะที่อยู่ในรูป 2<sup>n</sup> - 1 เมื่อ n เป็นจำนวนนับ

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก Q (1 < Q < 100,000) แทนจำนวนคำถาม Q บรรทัดถัดมา แต่ละบรรทัดรับจำนวนเต็ม X (1 < X <  $2^{63}$  - 1) สำหรับแต่ละคำถาม



#### **GREEDY PROBLEM**



หนึ่งในการเก็บ subtask หรือแก้ปัญหาที่ดี คือการพยายามเลือกไปเส้นทางที่น่าจะดีที่สุด

การ greedy ที่พบใน TOI อาจจะไม่ได้โผล่มาเป็นโจทย์ของตัวเองโดยตรง แต่บางครั้งก็ไปเกาะอยู่กับพวก graph หรือ dynamic ก็ได้





# CC170 Cupid [20 min]

#### เฉลย CUPID



" หากคนหนึ่งอยู่ในเมืองที่ i เขาจะมี ความรักได้เฉพาะคนที่อยู่ในเมือง i – K ถึง i + K เท่านั้น "







## CC131 Christmas Present [10 min]

#### เฉลย CHRISTMAS PRESENT







ภารกิจ (mission) [20 min]

#### เฉลย ภารกิจ (MISSION)







# USACO Cow Tipping [30 min]

#### เฉลย USACO COW TIPPING



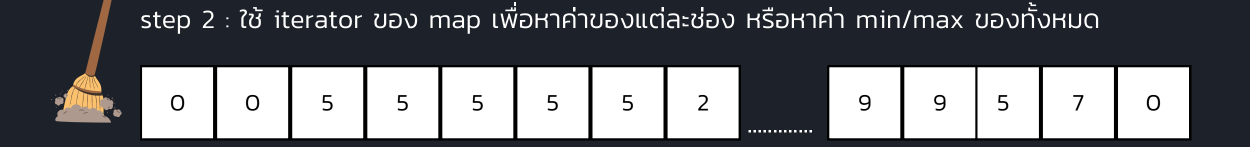


#### SWEEP LINE









#### **SWEEP LINE**



```
int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(0), cin.tie(0);
    cin >> N;
    for( int i=0 ; i<N ; i++){
        cin >> s >> f;
        m[s]+=1, m[f+1]-=1;
        NX=max(NX,f);
    int data[N], temp=0;
    for(int i=1;i<NX;i++){</pre>
        temp+=m[i];
        data[i]=temp;
        cout << data[i] << " ";</pre>
    return 0;
```

step 1 : เก็บเฉพาะจุดที่ค่ามีการเปลี่ยนแปลง



step 2 : หาค่าของแต่ละช่อง โดยเก็บค่าที่กำลัง เปลี่ยนแปลงไปเรื่อยๆด้วยตัวแปร temp





## CSES Restaurant Customers [10 min]

#### เฉลย CSES RESTAURANT CUSTOMERS







กิ้งก่า (iguana) [20 min]

### เฉลย กิ้งก่า (IGUANA)







- tumso18 mathmath
- 1090 หางไก่ (cocktail)
- CSES Ferris Wheel

จุดผิดของข้อ math math นี้คือเลขมันใหญ่มากๆ เขียนโปรแกรม observe จะได้ค่าไม่ตรง ให้ใช้เว็บนี้แทน https://defuse.ca/big-number-calculator.htm