#### [Mảng 1 Chiều]. Bài 1 : Các bài toán cơ bản trên mảng.

Cho mảng số nguyên gồm N phần tử. Thực hiện in ra các yêu cầu sau đây. (Bài này đúng là được nhé mọi người, TLE không sao cả vì test to quá)

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng. Dòng thứ 2 là N phần tử trong mảng.

#### **Constraints**

2≤n≤10^6; -10^9≤ai≤10^9

#### **Output Format**

Dòng đầu tiên ghi số lớn nhất trong mảng kèm theo vị trí của nó (bắt đầu từ 0), nếu có nhiều số cùng có giá trị lớn nhất thì lấy vị trí xuất hiện đầu tiên. Dòng thứ 2 ghi số nhỏ nhất trong mảng kèm theo vị trí của nó (bắt đầu từ 0), nếu có nhiều số cùng có giá trị nhỏ nhất thì lấy vị trí xuất hiện cuối cùng. Dòng thứ 3 ghi ra số lượng số nguyên tố xuất hiện trong dãy. Dòng thứ 4 ghi ra tích lớn nhất của 2 số trong mảng (2 số khi nhân với nhau tạo ra tích lớn nhất). Dòng thứ 5 in ra YES nếu mảng đối xứng, ngược lại in ra NO. Dòng thứ 6 tính tích các số trong mảng, kết quả lấy dư với (10^9+7)

#### Sample Input 0

6

-10 -10 2 3 4 5

#### Sample Output 0

55

-10 1

3

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 2. Kiểm tra mảng tăng dần.

Kiểm tra xem mảng đã cho có tăng chặt hay không, tức là các phần tử đứng sau luôn lớn hơn phần tử đứng trước nó.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng. Dòng thứ 2 là N phần tử trong mảng.

#### **Constraints**

1≤n≤10^6; 1≤ai≤10^9

#### **Output Format**

In YES nếu các phần tử trong mảng tăng dần, ngược lại in NO.

## Sample Input 0

6

1238922

## Sample Output 0

YES

## Sample Input 1

5

128810

## Sample Output 1

NO

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 3. Số lớn hơn các số đứng trước

Cho một dãy số nguyên dương có n phần tử. Hãy liệt kê số các phần tử trong dãy lớn hơn tất cả các số đứng trước nó (Phần tử đầu tiên được coi là một phần tử thỏa mãn).

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng. Dòng thứ 2 là N phần tử trong mảng.

#### **Constraints**

2≤n≤10^6; 1≤ai≤10^9

#### **Output Format**

Liệt kê các số thỏa mãn

#### Sample Input 0

6

261399

#### Sample Output 0

269

#### [Mång 1 Chiều].Bài 4. Die hard

Bộ phim "Die Hard" mới vừa được phát hành! Có n người tại phòng vé rạp chiếu phim đứng thành một hàng lớn. Mỗi người trong số họ có một tờ tiền mệnh giá 100, 50 hoặc 25 rúp. Một vé "Die Hard" có giá 25 rúp. Nhân viên đặt phòng có thể bán vé cho mỗi người và trả tiền thừa nếu ban đầu anh ta không có tiền và bán vé theo đúng thứ tự mọi người trong hàng không?

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên chứa số nguyên n - số người trong hàng. Dòng tiếp theo chứa n số nguyên, mỗi số bằng 25, 50 hoặc 100 - giá trị của các tờ tiền mà mọi người có

#### **Constraints**

1≤n≤10^6

## **Output Format**

In YES nếu người bán hàng có thể bán và trả tiền thừa cho mọi người trong hàng, ngược lại in NO

## Sample Input 0

5

25 25 25 50 50

#### Sample Output 0

YES

## Sample Input 1

2

50 25

#### Sample Output 1

NO

## [Mång 1 Chiều]. Bài 5. Gửi thư

Tất cả các thành phố của Lineland đều nằm trên trục tọa độ Ox. Do đó, mỗi thành phố được liên kết với vị trí xi - tọa độ trên trục Ox. Không có hai thành phố được đặt tại một điểm. Cư dân Lineland thích gửi thư cho nhau. Một người

chỉ có thể gửi thư nếu người nhận sống ở một thành phố khác. Chi phí gửi thư chính xác bằng khoảng cách giữa thành phố của người gửi và thành phố của người nhận. Đối với mỗi thành phố, hãy tính hai giá trị mini và maxi, trong đó mini là chi phí tối thiểu để gửi thư từ thành phố thứ i đến một thành phố khác và maxi là chi phí tối đa để gửi thư từ thành phố thứ i đến một số thành phố khác

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên dương n Dòng thứ hai chứa chuỗi n số nguyên khác nhau x1, x2, ..., xn (- $10^9$ <= xi <= $10^9$ ), trong đó xi là tọa độ xi của thành phố thứ i. Tất cả các xi là khác biệt xi theo thứ tự tăng dần.

#### **Constraints**

 $2 \le n \le 10^6$ ;  $-10^9 \le xi \le 10^9$ 

#### **Output Format**

Đối với mỗi thành phố in ra 2 giá trị mini và maxi trên 1 dòng.

#### Sample Input 0

4 -5 -2 2 7

#### Sample Output 0

3 12

39

47

5 12

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 6. Đếm cặp số nguyên tố cùng nhau

Cho một dãy số nguyên dương có n phần tử. Hãy đếm các cặp số nguyên tố cùng nhau trong mảng.

## **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng n. Dòng thứ 2 là các phần tử ai trong mảng

#### **Constraints**

1≤n≤1000; 1≤ai≤10^9

#### **Output Format**

In ra số lượng cặp số nguyên tố cùng nhau trong mảng.

#### Sample Input 0

5

24836

## Sample Output 0

3

## **Explanation 0**

Các cặp số nguyên tố cùng nhau là: (2, 3), (3, 4), (3, 8)

# [Mảng 1 Chiều]. Bài 7. Sắp xếp chẵn lẻ.

Cho một mảng các số nguyên, sắp xếp các phần tử trong mảng sao cho, các phần tử lẻ đứng trước và giảm dần, các phần tử chẵn đứng sau và tăng dần. Xem thêm ví dụ để hiểu rõ hơn yêu cầu.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng n Dòng thứ 2 là các phần tử ai trong mảng

#### **Constraints**

1≤n≤10^6; 1≤ai≤10^9

## **Output Format**

In ra dãy đã được sắp xếp

## Sample Input 0

10

12397486105

## Sample Output 0

97531246810

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 8. Trộn 2 dãy đã sắp xếp

Cho 2 mảng đã được sắp xếp tăng dần, thực hiện trộn 2 dãy trên thành một dãy được sắp xếp.

## **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử của 2 dãy n và m Dòng thứ 2 là n phần tử trong dãy số 1. Dòng thứ 3 là m phần tử trong dãy thứ 2.

#### **Constraints**

1≤n,m≤10^7; 1≤ai≤10^9

## **Output Format**

In ra mảng sau khi trộn

#### Sample Input 0

935 938 941 942 944 945 945 946 949 954 958 958 962 966 966 972 974 976 977 982 985 986 989 996 998 999

#### Sample Output 0

929 930 931 932 935 938 941 942 942 944 945 945 946 949 954 958 958 961 962 962 966 966 972 974 976 977 982 985 986 989 995 996 998 999

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 9. Đếm tần suất

Cho mảng các số nguyên không âm gồm n phần tử, thực hiện đếm tần suất xuất hiện của các phần tử và in theo mẫu.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng. Dòng thứ 2 là N phần tử trong mảng.

#### **Constraints**

 $2 \le n \le 10^6$ ;  $0 \le ai \le 10^7$ 

## **Output Format**

In ra tần suất xuất hiện của các phần tử theo thứ tự từ nhỏ tới lớn sau đó bỏ trống 1 dòng và in ra tần suất xuất hiện của các phần tử theo thứ tự xuất hiện trong mảng(mỗi giá trị chỉ liệt kê 1 lần).

#### Sample Input 0

8 2 1 2 3 4 8 2 3

#### Sample Output 0

1 12 33 24 1

8 1

11			
3 2			
4 1			
8 1			

#### [Mảng 1 Chiều]. Bài 10. Tìm hợp và giao của 2 mảng 1

Cho 2 mảng số nguyên a và b gồm n và m phần tử. Gọi mảng c và d lần lượt là mảng chỉ bao gồm các phần tử khác nhau của a và b. Hãy tìm mảng giao và hợp của mảng c và d và liệt kê theo thứ tự tăng dần.

Hướng dẫn tìm giao: Dùng 1 map để đánh dấu những giá trị xuất hiện trong mảng a, Dùng 1 map để đánh dấu những giá trị xuất hiện trong mảng b. Duyệt 1 trong 2 map và kiểm tra xem phần tử của map hiện tại có nằm trong map thứ 2 hay không => giao. Tìm hợp: Đưa các phần tử trong 2 mảng vào 1 cái set

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử của 2 dãy n và m. Dòng thứ 2 là n phần tử trong dãy số 1. Dòng thứ 3 là m phần tử trong dãy thứ 2.

#### **Constraints**

1≤n,m≤10^6; 0≤ai≤10^7

## **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra giao của 2 mảng c và d. Dòng thứ 2 in ra hợp của 2 mảng c và d.

## Sample Input 0

```
5 6
1 2 1 2 7
1 2 3 4 5 6
```

## Sample Output 0

12

1234567

### [Mảng 1 Chiều]. Bài 11. Tìm hợp và giao của 2 mảng 2

Cho 2 mảng số nguyên a và b gồm n và m phần tử, các phần tử trong mảng là đôi một khác nhau, các phần tử trong 2 mảng đã được sắp xếp theo thứ tự tăng dần. Hãy tìm mảng giao và mảng hợp của 2 mảng.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử của 2 dãy n và m. Dòng thứ 2 là n phần tử trong dãy số 1. Dòng thứ 3 là m phần tử trong dãy thứ 2.

#### **Constraints**

1≤n,m≤10^7; -10^7≤ai≤10^7

#### **Output Format**

Dòng đầu tiên in ra mảng hợp của 2 mảng Dòng thứ 2 in ra mảng giao của 2 mảng

#### Sample Input 0

45

1234

23567

## Sample Output 0

1234567

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 12. Đếm tần suất số nguyên tố

Cho một dãy số nguyên chưa biết trước số lượng phần tử, hãy đếm tần xuất hiện của các số nguyên tố trong dãy và in ra theo thứ tự xuất hiện trong dãy

#### **Input Format**

Gồm nhiều dòng chưa các số nguyên trong dãy

#### **Constraints**

Dãy không quá 10000 số nguyên không âm. Các số trong dãy là số nguyên không âm không quá 10^9

#### **Output Format**

In ra các số nguyên tố trong dãy kèm theo tần suất của nó.

#### Sample Input 0

2353251

#### Sample Output 0

2 2

3 2

5 2

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 13. Đổi tiền tham lam

Tại ngân hàng có các mệnh giá bằng 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000, số lượng tờ tiền mỗi mệnh giá là không hạn chế. Một người cần đổi số tiền có giá trị bằng N. Hãy xác định xem số tờ tiền ít nhất sau khi đổi là bao nhiêu?

#### **Input Format**

Gồm 1 số nguyên N

#### **Constraints**

 $1 \le N \le 10^14$ 

#### **Output Format**

Số lượng tờ tiền ít nhất có tổng bằng N.

#### Sample Input 0

121

## Sample Output 0

3

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 14. Liệt kê và đếm

Cho một dãy các số nguyên dương không quá 9 chữ số, mỗi số cách nhau vài khoảng trống, có thể xuống dòng. Hãy tìm các số không giảm (các chữ số theo thứ tự từ trái qua phải tạo thành dãy không giảm) và đếm số lần xuất hiện của các số đó.

#### **Input Format**

Gồm 1 dãy các số nguyên dương không quá 9 chữ số

#### **Constraints**

Dãy không quá 100000 số. Các số đều nguyên dương và không quá 9 chữ số.

## **Output Format**

Ghi ra các số không giảm kèm theo số lần xuất hiện. Các số được liệt kê theo thứ tự sắp xếp số lần xuất hiện giảm dần. Trong trường hợp có nhiều số có cùng số lần xuất hiện thì thì số nhỏ hơn sẽ xếp trước.

## Sample Input 0

```
888 289 123
```

321 54 888

#### Sample Output 0

8882

123 1

289 1

#### [Mång 1 Chiều]. Bài 15. BRT

Thành phố X có N thị trấn trên trục đường chính. Tọa độ của các thị trấn lần lượt là a[1],a[2], ..., a[N], các tọa độ này là phân biệt, không có 2 tọa độ nào trùng nhau. Chính quyền thành phố muốn xây dựng một tuyến buýt nhanh BRT để kết nối 2 thị trấn gần nhau nhất với nhau. Bạn hãy tính thử xem chiều dài của tuyến buýt này bằng bao nhiêu? Và có bao nhiêu cặp thị trấn có tiềm năng giống nhau để xây dựng tuyến BRT này.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên N (N  $\leq$  1000 000). Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i]

#### **Constraints**

 $N \le 1000\ 000; -10^9 \le A[i] \le 10^9$ 

#### **Output Format**

In ra 2 số nguyên C và D, lần lượt là khoảng cách ngắn nhất giữa 2 thị trấn, và số lượng cặp thị trấn có cùng khoảng cách ngắn nhất này.

#### Sample Input 0

4

6-304

## Sample Output 0

2 1

### **Explanation 0**

Khoảng cách nhỏ nhất giữa 2 trị trấn là giữa thị trấn có tọa độ 4 và tọa độ 6.

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 16. Định lý Pytago

Theo định lý Pytago, ta đã biết một bộ 3 số (a, b, c) thỏa mãn a^2 + b^2 = c^2 thì đó là ba cạnh của một tam giác vuông. Cho dãy số A[] gồm có N phần tử. Nhiệm vụ của bạn là kiểm tra xem có tồn tại bộ ba số thỏa mãn là ba cạnh của tam giác vuông hay không.

## **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên N Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i]

#### **Constraints**

 $1 \le N \le 5000$ ;  $1 \le A[i] \le 10^9$ 

#### **Output Format**

In YES nếu trong mảng tồn tại 3 cặp thỏa mãn bộ 3 Pytago, ngược lại in NO.

#### Sample Input 0

3

3 4 5

#### Sample Output 0

YES

# [Mảng 1 Chiều]. Bài 17. Truy vấn tổng trên đoạn

Cho dãy số A[] gồm có N phần tử, nhiệm vụ của bạn là tính tổng các số trong dãy từ vị trí l tới chỉ số r.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên N. Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i] và số Q là số cuối cùng ở dòng thứ 2. Q dòng tiếp theo mỗi dòng là 2 ví tri l, r.

#### **Constraints**

 $1 \le N \le 10^6$ ;  $1 \le A[i] \le 10^9$ ;  $1 \le Q \le 1000$ ;  $1 \le l \le r \le N$ 

## **Output Format**

In ra tổng các phần tử trong đoạn [l, r] của từng truy vấn trên 1 dòng.

#### Sample Input 0

5 12345 1

Sample Output 0

6

13

## [Mảng 1 Chiều]. Bài 18. Đếm số lượng cặp số bằng nhau trong mảng

Cho dãy số A[] gồm có N phần tử, nhiệm vụ của bạn là đếm số lượng cặp số bằng nhau trong mảng.

## **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên N. Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i]

#### **Constraints**

 $1 \le N \le 10^6; 1 \le A[i] \le 10^6$ 

## **Output Format**

In ra số lượng cặp số bằng nhau trong mảng, không xét đến thứ tự.

## Sample Input 0

6

221323

#### Sample Output 0

4

#### **Explanation 0**

Các cặp số bằng nhau theo chỉ số: (0, 1), (0, 4), (1, 4), (3, 5)

# [Mảng 1 Chiều]. Bài 19. Dãy con dài nhất các phần tử liền kề khác nhau

Cho dãy số A[] gồm có N phần tử, nhiệm vụ của bạn tìm ra độ dài của dãy con liên tiếp các phần tử sao cho các phần tử liền kề nhau trong dãy con đều khác nhau. Nếu có nhiều dãy con thỏa mãn, hay in ra dãy con có tổng lớn nhất.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là số nguyên N. Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i].

#### **Constraints**

 $1 \le N \le 10^6; 1 \le A[i] \le 10^6$ 

#### **Output Format**

In ra đáp án của bài toán trên 2 dòng. Dòng đầu tiên là độ dài của dãy con dài nhất. Dòng thứ 2 là các phần tử trong dãy con đó.

## Sample Input 0

# Sample Output 0