[Chia Và Trị]. Bài 1. Lũy thừa nhị phân

Problem Submissions Discussions Nhiệm vụ của bạn là tính N^K, kết quả được chia dư với 10^9 + 7 Input Format Dòng duy nhất chứa 2 số N và K Constraints 1<=N<=10^6; 1<=K<=10^9; **Output Format** Kết quả của bài toán Sample Input 0 9 9 Sample Output 0 387420489 Sample Input 1 994402 999992619 Sample Output 1

925329307

[Chia Và Trị]. Bài 2. Lũy thừa nhị phân đảo

Problem	Submissions	Discussions		
Cho số nguyên dương N, gọi M là số đảo của N. Hãy tính lũy thừa với cơ số N và số mũ M và chia dư kết quả :ho 10^9 + 7				
nput Format				
Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N				
Constraints				
<=N<=10^9				
Output Format				
n ra đáp án của bài toán				
Sample Input 0				
8				
Sample Output 0				
16777216				
Sample Input 1	ı			
999995841				
Sample Output 1				
987348397				

[Chia Và Trị]. Bài 3. Đếm dãy số

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương n, bạn được phép sử dụng không giới hạn các số tự nhiên từ 1 tới n. Hỏi có bao nhiều cách chọn ra 1 dãy có tổng các phần tử bằng n.

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương n

Constraints

1<=n<=10^12

Output Format

In ra đáp án của bài toán sau khi chia dư với 10^9 + 7

Sample Input 0

6

[Chia Và Tri]. Bài 4. Gấp đôi dãy số

Problem

Submissions

Discussions

Một dãy số tự nhiên bắt đầu bởi con số 1 và được thực hiện N-1 phép biến đổi "gấp đôi" dãy số như sau: Với dãy số A hiện tại, dãy số mới có dạng A, x, A trong đó x là số tự nhiên bé nhất chưa xuất hiện trong A.

Ví dụ với 2 bước biến đổi, ta có [1] - [1 2 1] - [1 2 1 3 1 2 1].

Các bạn hãy xác định số thứ K trong dãy số cuối cùng là bao nhiêu?

Input Format

Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên dương N và K

Constraints

1<=N<=50; 1<=K<=2^N - 1

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

3 2

[Chia Và Tri]. Bài 5. Xâu Fibo

Problem

Submissions

Discussions

Xâu S chỉ bao gồm các kí tự A và B được gọi là xâu Fibonacci nếu S(1) = 'A', S(2) = 'B', S(n) = S(n - 2) + S(n - 1), trong đó phép + là phép nối 2 xâu. Bài toán đặt ra là tìm kí tự thứ K trong xâu fibonacci thứ N.

Input Format

Dòng duy nhất chứa 2 số N và K

Constraints

1<=N<=92; 1<=K<=7e18 và đảm bảo là vị trí hợp lệ trong xâu fibonacci thứ N

Output Format

In ra kí tự tìm được

Sample Input 0

5 3

[Chia Và Tri]. Bài 6. Maximum sub array

Problem

Submissions

Discussions

Cho dãy số nguyên A[] gồm N phần tử, nhiệm vụ của bạn là tính tổng của dãy con có tổng lớn nhất.

Input Format

Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương N; Dòng thứ 2 chứa N số nguyên của dãy A[]

Constraints

1<=N<=10^5; 1<=abs(A[i])<=10^6

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

5 -3 6 1 -3 6

[Chia Và Tri]. Bài 7. Floor

Problem

Submissions

Discussions

Cho mảng đã được sắp xếp A[] gồm N phần tử không có hai phần tử giống nhau và số X. Nhiệm vụ của bạn là tìm floor(X). Trong đó, K=floor(X) là phần tử lớn nhất trong mảng A[] nhỏ hơn hoặc bằng X.

Input Format

Dòng 1 chứa 2 số N và X; Dòng 2 chứa N số của mảng A[]

Constraints

1<=N<=10^5; 1<=X,A[i]<=10^6;

Output Format

In ra đáp án của bài toán nếu tìm thấy số lớn hơn X, trường hợp không tìm thấy in -1

Sample Input 0

9 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9

[Chia Và Trị]. Bài 8. Trộn 2 mảng

Problem

Submissions

Discussions

Cho hai mảng đã được sắp xếp A[], B[] gồm N, M phần tử theo thứ tự và số K. Nhiệm vụ của bạn là tìm phần tử ở vị trí số K sau khi trộn hai mảng để nhận được một mảng được sắp xếp.

Input Format

Dòng đầu tiên chứa 3 số N, M, K; Dòng thứ 2 chứa N số nguyên của mảng A[]; Dòng thứ 3 chứa M số nguyên của mảng B[];

Constraints

1<=N,M<=10^4; 1<=K<=N+M; 1<=A[i],B[i]<=10^6

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

7 9 14 4 6 7 9 10 10 10 1 1 2 5 7 8 8 9 10

[Chia Và Trị]. Bài 9. Phần tử khác nhau

Problem

Submissions

Discussions

Cho hai mảng đã được sắp xếp A[] và B[] gồm N và N-1 phần tử. Các phần tử của mảng A[] chỉ khác mảng B[] một phần tử duy nhất. Hãy tìm vị trí của phần tử khác nhau giữa A[] và B[].

Input Format

Dòng đầu chứa số nguyên dương N; Dòng thứ 2 chứa các phần tử của mảng A[]; Dòng thứ 3 chứa các phần tử của mảng B[];

Constraints

1<=N<=10^5; 1<=A[i], B[i]<=10^6;

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 8

[Chia Và Tri]. Bài 10. Đếm số 0

Problem

Submissions

Discussions

Cho mảng A[] gồm N phần tử chỉ bao gồm các số 0 và 1. Các số 0 được đặt trước các số 1. Hãy đếm các số 0 với thời gian log(N).

Input Format

Dòng 1 chứa số nguyên dương N; Dòng thứ 2 chứa N số nguyên của mảng A[]

Constraints

1<=N<=10^6; 0<=A[i]<=1;

Output Format

In ra đáp án của bài toán, nếu số 0 không xuất hiện in ra 0

Sample Input 0

6 0 0 1 1 1 1

[Chia Và Trị]. Bài 11. Tìm kiếm nhị phân

Problem

Submissions

Discussions

Cho dãy A[] gồm N phần tử đã được sắp xếp và số nguyên dương K. Hãy kiểm tra xem K có xuất hiện trong mảng hay không, nếu có in ra YES, ngược lại in ra NO

Input Format

Dòng 1 chứa 2 số N và K; Dòng 2 chứa N số nguyên của mảng A[]

Constraints

1<=N<=10^5; 1<=A[i], K<=10^6;

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

```
7 2
1 8 9 10 10 12 17
```

Sample Output 0

NO

Sample Input 1

6 4 4 8 9 16 19 20

Sample Output 1

YES

[Chia Và Trị]. Bài 12. Số Fibonacci thứ N

Problem Submissions Discussions Tìm số Fibonacci thứ N sau khi chia dư kết quả cho 10^9 + 7 Input Format Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N; Constraints 1<=N<=10^10 **Output Format** In ra đáp án của bài toán Sample Input 0 58 Sample Output 0 286725742 Sample Input 1 36 Sample Output 1 14930352

[Chia Và Trị]. Bài 13. Dãy xâu nhị phân

Problem	Submissions	Discussions	
Xâu nhị phân S được định nghĩa như sau :			
S[1] = "0".			
S[2] = "1".			
S[i] = S[i-2] + S[i-1] với i>2.			
Với phép cộng (+) là phép nối hai xâu với nhau. Hãy xác định ký tự thứ K trong xâu S[N] là ký tự '0' hay ký tự '1'.			
Input Format			
1 Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên N và K			
Constraints			
2<=N<=92; 1<=K<=7e18 và đảm bảo là một vị trí hợp lệ trong xâu S			
Output Format			
In ra kí tự là đáp án của bài toán			
Sample Input 0			
7 7			
Sample Output 0			
0	0		
Sample Input 1			
8 6			
Sample Output 1			
1			

[Chia Và Trị]. Bài 14. Dãy số vô hạn SPOJ

Problem Submissions Discussions Dãy số nguyên dương vô hạn A[] được định nghĩa một cách đệ quy như sau: A[0] = 0; A[1] = 1; A[i] = A[i-1] + A[i-1] 2] với mọi n ≥ 2. Cho số nguyên dương N không quá 10^9. Hãy xác định số thứ N trong dãy A[]. Input Format Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N Constraints 1<=N<=10^9 **Output Format** In ra đáp án của bài toán sau khi chia dư cho 1e9 + 7 Sample Input 0 Sample Output 0 13 Sample Input 1 999992343 Sample Output 1

865905443

[Chia Và Trị]. Bài 15. Lũy thừa ma trận

Problem

Submissions

Discussions

Cho ma trận A[][] là ma trận vuông cỡ N x N. Hãy tính kết quả A^K và chia dư các phần tử trong ma trận kết quả cho $10^9 + 7$

Input Format

Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên dương N và K; N dòng tiếp theo là các phần tử trong ma trận A

Constraints

1<=N<=10; 1<=K<=10^9; 0<=A[i][j]<=1000

Output Format

In ra ma trận đáp án

Sample Input 0

2 3 712 141 55 619

Sample Output 0

376787593 188740908 73622340 252298909

[Chia Và Trị]. Bài 16. Lũy thừa ma trận 2

Problem

Submissions

Discussions

Cho ma trận vuông A[[[] kích thước N x N. Nhiệm vụ của bạn là hãy tính ma trận A^K với K là số nguyên cho trước. Sau đó, tính tổng các phần tử của cột cuối cùng. Đáp số có thể rất lớn, hãy in ra kết quả theo modulo 10^9+7.

Input Format

Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên dương N và K; N dòng tiếp theo là các phần tử trong ma trận A

Constraints

1<=N<=10; 1<=K<=10^9; 0<=A[i][j]<=1000

Output Format

In ra đáp án của bài toán theo yêu cầu

Sample Input 0

2 2

216 71

923 906

Sample Output 0

966031

[Chia Và Tri]. Bài 17. Count Inversion

Problem

Submissions

Discussions

Cho mảng A[] gồm N phần tử, hãy đếm số lượng cặp A[i], A[j] sao cho i < j và A[i] > A[j];

Input Format

Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương N; Dòng thứ 2 gồm N phần tử của mảng A

Constraints

1<=N<=10^6; 1<=A[i]<=10^6;

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

9 16 14 10 13 19 14 17 18 16

[Chia Và Tri]. Bài 18. Đếm số bit 1

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương N. Mỗi bước, bạn sẽ biến đổi N thành [N/2], N mod 2, [N/2]. Sau khi thực hiện một cách triệt để, ta thu được một dãy số chỉ toàn số 0 và 1. Nhiệm vụ của bạn là hãy đếm các số bằng 1 trong đoạn [L, R] của dãy số cuối cùng.

Input Format

Dòng duy nhất chứa 3 số nguyên N, L, R;

Constraints

1<=N,L<=R<=10^10; 0<=R-L<=100000;

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

7 2 5

Sample Output 0

4

Explanation 0

Test: [7] => [3, 1, 3] => [1, 1, 1, 1, 3] => [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1].

[Chia Và Tri]. Bài 19. Merge sort

Problem

Submissions

Discussions

Cho mảng A[] có N phần tử, bạn hãy cài đặt thuật toán Merge Sort - Sắp xếp trộn để sắp dãy số tăng dần sau đó in ra màn hình.

Input Format

- Dòng 1 là N : Số phần tử trong mảng
- Dòng 2 gồm N phần tử trong mảng A[]

Constraints

- 1<=N<=10^6
- 0<=A[i]<=10^9

Output Format

In ra dãy số sau khi sắp xếp

Sample Input 0

10 231 449 632 324 260 898 609 654 950 700

Sample Output 0

231 260 324 449 609 632 654 700 898 950

[Chia Và Tri]. Bài 20. Quicksort 1

Problem

Submissions

Discussions

Cho mảng A[] có N phần tử, bạn hãy cài đặt thuật toán Quick sort - Sắp xếp nhanh để sắp dãy số tăng dần sau đó in ra màn hình. Sử dụng phân hoạch Lomuto

Input Format

- Dòng 1 là N : Số phần tử trong mảng
- Dòng 2 gồm N phần tử trong mảng A[]

Constraints

- 1<=N<=10^6
- 0<=A[i]<=10^9

Output Format

In ra dãy số sau khi sắp xếp

Sample Input 0

10 139 871 801 611 301 713 413 970 786 659

Sample Output 0

139 301 413 611 659 713 786 801 871 970

[Chia Và Tri]. Bài 21. Quicksort 2

Problem

Submissions

Discussions

Cho mảng A[] có N phần tử, bạn hãy cài đặt thuật toán Quick sort - Sắp xếp nhanh để sắp dãy số tăng dần sau đó in ra màn hình. Sử dụng phân hoạch Hoare

Input Format

- Dòng 1 là N : Số phần tử trong mảng
- Dòng 2 gồm N phần tử trong mảng A[]

Constraints

- 1<=N<=10^6
- 0<=A[i]<=10^9

Output Format

In ra dãy số sau khi sắp xếp

Sample Input 0

10 413 348 77 923 538 154 462 450 71 733

Sample Output 0

71 77 154 348 413 450 462 538 733 923

[Chia Và Tri]. Bài 22. 28tech C++ DSA JAVA

Problem

Submissions

Discussions

Cho xâu F được định nghĩa như sau : F(1) = "28 tech", F(2) = "C++", F(3) = "DSA JAVA". F(N) = F(N - 3) + " " + F(N - 2) + " " + F(N - 1). Vì thế F(4) = "28 tech C++ DSA JAVA", F(5) = "C++ DSA JAVA 28 tech C++ DSA JAVA". Nhiệm vụ của bạn là tìm từ thứ K trong xâu F(N), dữ liệu đảm bảo xâu F(N) có từ thứ K

Input Format

- Dòng 1 là T : số bộ test
- T dòng tiếp theo mỗi dòng gồm 2 số N, K

Constraints

- 1<=T<=100
- 1<=N<=60
- 1<=K<=10^16

Output Format

In ra kết quả của mỗi test trên từng dòng

Output Format

In ra kết quả của mỗi test trên từng dòng

Sample Input 0

Sample Output 0

JAVA
JAVA
C++
28tech
DSA
C++
C++
C++