[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

99

Sample Output 0

387420489

Sample Input 1

994402 999992619

Sample Output 1

925329307

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

- <u>Problem</u>
- 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 cho $10^9 + 7$

Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Constraints

1<=N<=10^9

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

8

Sample Output 0

16777216

Sample Input 1

999995841

Sample Output 1

987348397

[Chia Và Tri]. Bài 3. Đếm dãy số

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

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 10⁹ + 7

Sample Input 0

6

Sample Output 0

32

[Chia Và Trị]. Bài 4. Gấp đôi dãy số

- <u>Problem</u>
- 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

Sample Output 0

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

53

Sample Output 0

В

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

- Problem
- Submissions
- <u>Discussions</u>

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 -361-36

Sample Output 0

10

[Chia Và Tri]. Bài 7. Floor

- <u>Problem</u>
- 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

98 123456789

Sample Output 0

8

[Chia Và Tri]. 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

Sample Output 0

10

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

- <u>Problem</u>
- 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

Sample Output 0

7

[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

Sample Output 0

2

[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

72

18910101217

Sample Output 0

NO

Sample Input 1

64

489161920

Sample Output 1

YES

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

•	<u>Problem</u>
•	Submissions
•	<u>Discussions</u>

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

- <u>Problem</u>
- Submissions
- <u>Discussions</u>

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

77

Sample Output 0

0

Sample Input 1

86

Sample Output 1

1

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

- <u>Problem</u>
- 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-2] với mọi n \geq 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

7

Sample Output 0

13

Sample Input 1

999992343

Sample Output 1

865905443

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

- <u>Problem</u>
- 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

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

Sample Output 0

12

[Chia Và Tri]. Bài 18. Đếm số bit 1

- <u>Problem</u>
- <u>Submissions</u>
- <u>Discussions</u>

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

725

Sample Output 0

4

Explanation 0

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