# [Hàm bổ sung]. Bài 1. Số ước nguyên tố

Problem

Submissions

Discussions

Bạn hãy đếm xem số N có bao nhiều ước là số nguyên tố khác nhau. Gợi ý: Hãy đếm N có bao nhiều thừa số nguyên tố khác nhau.

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

#### Constraints

1<=N<=10^12

#### **Output Format**

In ra số lượng ước là số nguyên tố của N

#### Sample Input 0

96

# [Hàm bổ sung]. Bài 2. Thừa số nguyên tố số mũ lớn nhất

Problem

Submissions

Discussions

Bạn hãy tìm thừa số nguyên tố có số mũ lớn nhất của số nguyên N, nếu có nhiều thừa số nguyên tố có cùng số mũ lớn nhất hãy chọn số nhỏ hơn. Ví dụ  $N = 60 = 2^2 * 3^1 * 5^1$  thì đáp án sẽ là 2.

#### Input Format

· Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

#### Constraints

2<=N<=10^12

#### **Output Format**

In ra thừa số nguyên tố kèm với số mũ

#### Sample Input 0

88

# [Hàm bổ sung]. Bài 3. Phân tích thừa số nguyên tố

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương N, bạn hãy phân tích thừa số nguyên tố theo các cách sau.

- Cách 1 : Chỉ in ra các thừa số nguyên tố khác nhau của N mỗi thừa số 1 lần
- Cách 2: In ra các thừa số nguyên tố kèm theo số mũ
- Cách 3: In ra các thừa số nguyên tố

#### Input Format

• Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

#### Constraints

2<=N<=10^6

#### **Output Format**

In ra 3 dòng theo yêu cầu

#### Sample Input 0

120

```
2 3 5
(2, 3) (3, 1) (5, 1)
2 x 2 x 2 x 3 x 5
```

# [Hàm bổ sung]. Bài 4. GCD

Problem

Submissions

Discussions

Cho 4 số a, b, c, d. Hãy tìm ước chung lớn nhất và bội chung nhỏ nhất của 4 số trên . Gợi ý gcd(gcd(a, b), gcd(c, d)), lcm(lcm(a, b), lcm(c, d)).

#### Input Format

4 số nguyên dương a, b, c, d

#### Constraints

1<=a,b,c,d<=100

#### **Output Format**

In ra UCLN và BCNN của 4 số

#### Sample Input 0

76 81 1 53

# [Hàm bổ sung]. Bài 5. Tam giác pascal bản dễ

Problem

Submissions

Discussions

Cho chiều cao của tam giác pascal, bạn hãy in ra tam giác pascal tương ứng. Ví dụ tam giác pascal có chiều cao là 4:

4

11

121

1331

Các bạn có thể tính toán các phần tử trên tam giác pascal bằng tổ hợp. Ví dụ tam giác pascal có chiều cao là 4:

C(0, 0)

C(0, 1) C(1, 1)

C(0, 2) C(1, 2) C(2, 2)

C(0, 3) C(1, 3) C(2, 3) C(3, 3)

Trong đó C(i, j) là tổ hợp chập j của i

### Input Format

Chiều cao của tam giác

#### Constraints

Chiều cao không quá 12.

## Output Format

In ra tam giác pascal

### Sample Input 0

6

```
1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
```

## [Hàm bổ sung]. Bài 6. Tổng chia dư

Problem

Submissions

Discussions

Cho N số nguyên, bạn hãy tính tổng các số này và chia dư tổng cho 10^9 + 7 (1000000007).

#### Input Format

- Dòng 1 là N : số lượng số nguyên
- Dòng 2 gồm N số nguyên cách nhau 1 khoảng trắng

#### Constraints

- 1<=N<=10^5</li>
- Các số là nguyên dương không quá 10^16

#### **Output Format**

In ra đáp án của bài toán

#### Sample Input 0

5 534 7 669 826 610

## [Hàm bổ sung]. Bài 7. Tích chia dư

Problem

Submissions

Discussions

Cho N số nguyên, bạn hãy tính tích các số này và chia dư tổng cho 10^9 + 7 (1000000007).

#### Input Format

- Dòng 1 là N : số lượng số nguyên
- Dòng 2 gồm N số nguyên cách nhau 1 khoảng trắng

#### Constraints

- 1<=N<=10^5</li>
- Các số là nguyên dương không quá 10^6

#### Output Format

In ra đáp án của bài toán

#### Sample Input 0

5 153 747 236 481 789

#### Sample Output 0

373224432

## [Hàm bổ sung]. Bài 8. Giai thừa

Problem

Submissions

Discussions

Hãy tính giai thừa các số từ 1 tới N và chia dư cho 10^9 + 7

#### Input Format

Dòng duy nhất chưa số nguyên dương N

#### Constraints

1<=N<=10^6

#### Output Format

In ra N dòng tương ứng với giai thừa các số từ 1 tới N sau khi chia dư

#### Sample Input 0

5

#### Sample Output 0

1

24

120

## [Hàm bổ sung]. Bài 9. Chữ số cuối cùng

Problem

Submissions

Discussions

Tîm K chữ số cuối cùng của N $^{M}$ , kết quả có thể không đủ K chữ số. Ví dụ  $9^{5} = 59049$  và K = 3 thì bạn chỉ cần in ra 49.

#### Input Format

3 số N, M, K

#### Constraints

- 1<=N,M<=10^6</li>
- 1<=K<=9</li>

#### Output Format

In ra đáp án của bài toán

#### Sample Input 0

981

## [Hàm bổ sung]. Bài 10. Dãy số 23

Problem

Submissions

Discussions

Dãy số 23 được định nghĩa như sau : F(1) = 1, F(2) = 1, F(n - 1) + 3 \* F(n - 2). Một số đầu tiên trong dãy 28 : 1, 1, 5, 13, 41.... Hãy tính số thứ n trong dãy số 23 chia dư cho  $10^9 + 7$ .

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương n

#### Constraints

1<=n<=10^6

#### **Output Format**

In ra đáp án của bài toán

#### Sample Input 0

6

Problem

Submissions

Discussions

Nhiệm vụ của bạn là in ra N số Fibonacci đầu tiên, một số đầu tiên trong dãy Fibonacci là 1, 1, 2, 3, 5, 8....

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

#### Constraints

1<=N<=92

#### **Output Format**

In ra N số Fibonacci đầu tiên, mỗi số trên 1 dòng

#### Sample Input 0

6

#### Sample Output 0

1

1

2

3

5

Ω

## [Hàm, Lý Thuyết Số]. Bài 64. Số Fibonacci 2

Problem Submissions Discussions					
Nhập vào một số và kiểm tra xem số vừa nhập có phải là số trong dãy fibonacci hay không? Biết rằng số fibonacci bắt đầu bằng 0 và 1.					
Input Format					
Số nguyên không âm n					
Constraints					
0≤n≤9*10^18					
Output Format					
In ra YES nếu n là số Fibonacci, ngược lại in NO					
Sample Input 0					
0					
Sample Output 0					
YES					
Sample Input 1					
18636					
Sample Output 1					
NO					

Problem

Submissions

Discussions

Nhiệm vụ của bạn là hãy tìm số thuộc dãy số Fibonacci nhỏ nhất lớn hơn hoặc bằng số N đã cho. Biết một số đầu tiên trong dãy Fibonacci là : 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13....

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

#### Constraints

1<=N<=10^18

#### **Output Format**

In ra số Fibonacci nhỏ nhất lớn hơn hoặc bằng N

#### Sample Input 0

12

Problem

Submissions

Discussions

Liệt kê những số là số nguyên tố nhỏ hơn N và có tổng các chữ số của nó là một số trong dãy số Fibonacci.

#### Input Format

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

#### Constraints

1<=N<=10000

#### Output Format

In ra các số nhỏ hơn N là số nguyên tố và thỏa mãn tổng chữ số của nó là một số trong dãy Fibonacci. Các số in cách nhau một khoảng trắng

#### Sample Input 0

114

#### Sample Output 0

2 3 5 11 17 23 41 53 67 71 101 107 113

Problem	Submissions	Discussions

Kiểm tra một số có phải là số Fibonacci hay không, bạn phải trả lời nhiều trường hợp trong bài toán này.

#### Input Format

Dòng đầu tiên là số lượng bộ test T; T dòng tiếp theo mỗi dòng là một số nguyên dương N;

#### Constraints

1<=T<=100; 1<=N<=10^18

#### Output Format

Đối với mỗi test case in kết quả trên một dòng, nếu là số Fibonacci in YES, ngược lại in NO.

#### Sample Input 0

5

89

754

399

34 661

#### Sample Output 0

YES

NO

NO

YES

NO