[QHD Basic]. Bài 1. Giai Thừa Chia Dư

Problem
Submissions
Discussions

Đề bài rất đơn giản, bạn hãy tính N! chia dư cho $(10^9 + 7)$.

Input Format

- Dòng 1 là số bộ test T
- T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên không âm N

Constraints

- 1<=T<=10000
- $0 \le N \le 10^6$

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

5 11 6 8 10 13

Sample Output 0

[QHD Basic]. Bài 2. Fibonacci

```
Problem
Submissions
Discussions
```

Cho dãy số Fibonacci với F[0] = 0, F[1] = 1, F[n] = F[n-1] + F[n-2] với $n \ge 2$. Hãy tính F[n] chia du cho $10^9 + 7$.

Input Format

- Dòng 1 là số bộ test T
- T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên không âm N

Constraints

- 1<=T<=10000
- $0 <= N <= 10^6$

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

```
6
5
13
10
14
8
11
```

Sample Output 0

```
5
233
55
377
21
89
```

[QHD Basic]. Bài 3. Tribonacci

- **Problem**
- **Submissions**

• Discussions

Cho dãy số Tribonacci với F[0] = 0, F[1] = 0, F[2] = 1, F[n] = F[n - 1] + F[n - 2] + F[n - 3] với $n \ge 3$. Hãy tính F[n] chia dư cho $10^9 + 7$.

Input Format

- Dòng 1 là số bộ test T
- T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên không âm N

Constraints

- 1<=T<=10000
- $0 \le N \le 10^6$

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

```
7
8
14
12
7
9
7
```

Sample Output 0

```
24
927
274
13
44
13
274
```

[QHD Basic]. Bài 4. Prime 1

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

Cho số nguyên dương N, hãy đếm xem trong đoạn từ 0 tới N có bao nhiều số nguyên tố. Hướng dẫn :

- Bước 1 : Sàng số nguyên tố
- Bước 2 : Gọi F[i] là số lượng các số nguyên tố từ 0 tới i, xây dựng mảng F[i] sau khi sàng

Input Format

- Dòng 1 là số bộ test T
- T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên không âm N

Constraints

- 1<=T<=10000
- $0 \le N \le 10^6$

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

```
5396826876
```

Sample Output 0

12

19

9

23

3

[QHD Basic]. Bài 5. Prime 2

- Problem
- Submissions
- Discussions

Cho 2 số nguyên L, R, hãy đếm xem trong đoạn từ L tới R có bao nhiều số nguyên tố.

Gợi ý:

- Bước 1 : Sàng số nguyên tố
- Bước 2 : Gọi F[i] là số các nguyên tố từ 0 tới i, khi đó số các số nguyên tố từ L tới R
 là F[R] F[L 1]

Input Format

- Dòng 1 là số bộ test T
- T dòng tiếp theo mỗi dòng là 2 số nguyên không âm L, R

Constraints

- 1<=T<=10000
- 0<=L<=R<=10^6

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

```
5
3 19
4 65
4 44
1 17
1 7
```

Sample Output 0

```
7
16
12
7
4
```

[QHD Basic]. Bài 6. Prime 3

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

Cho số nguyên dương N, hãy tính tích các số nguyên tố trong đoạn từ 0 đến N.

Input Format

- Dòng 1 là số bộ test T
- T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên không âm N

Constraints

- 1<=T<=10000
- $0 \le N \le 10^6$

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng, vì kết quả quá lớn nên hãy chia dư cho 10^9 + 7.

Sample Input 0

5 20 16 10 22 29

Sample Output 0