[QHD Basic]. Bài 1. Giai Thừa Chia Dư

Problem

Submissions

Discussions

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

 $Goi \circ : X \hat{a} y dựng mảng F[], trong đó F[i] lưu il chia dư cho <math>10^9 + 7$, mỗi test nhập n thì chỉ cần in ra F[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<=N<=10^6

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

5

11

6

16 13

Sample Output 0

39916800

728

40320

3628888

[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 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<=N<=10^6

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

13

18

14 8

11

Sample Output 0

5

233

55

377

21

[QHD Basic]. Bài 3. Tribonacci

Problem

Submissions

Discussions

Cho dầy số Tribonacci với F[0] = 0, F[1] = 0, F[2] = 1, F[n] = F[n-1] + F[n-2] + F[n-3] với $n \ge 3$. Hầy 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

8

14

12

9

12

Sample Output 0

24

927

274 13

44

13

[QHD Basic]. Bài 4. Prime 1

		m	

Submissions

Discussions

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 máng 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<=N<=10^6

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

- 39
- 68
- 26
- 87
- 6

Sample Output 0

- 12
- 19
- : 9
- 23
- 2

[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 tổ
- 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

3 19

4 65

4 44

1 17 1.7

Sample Output 0

[QHD Basic]. Bài 6. Prime 3

Problem Submissions Discussions

Cho số nguyên dương N, hãy tính tích các số nguyên tố trong đoạn từ 0 đến N. Khi N = 0 hoặc 1 thì đáp án là 0.

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, vì kết quả quả lớn nên hãy chia dư cho 10/9 + 7.

Sample Input 0

5

28

16

18

22

29

Sample Output 0

9699690

30030

210

9699690