[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).

Gợi ý: Xây dựng mảng F[], trong đó F[i] lưu i! chia dư cho 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

10

13

Sample Output 0

39916800

720

40320

3628800

[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 P[n] = 1. Hãy tính P[n] chia dư cho P[n] = 1.

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

10

14

11

Sample Output 0

233

55

377

21

[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<=N<=10^6

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

7

8

14 12

7

9

7

12

Sample Output 0

24

927

274

13

44

13

[QHD Basic]. Bài 4. Prime 1

Problem

Submissions

Discussions

Cho số nguyên dương N, hãy đếm xem trong đoạn từ 0 tới N có bao nhiêu 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<=N<=10^6

Output Format

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Sample Input 0

5

39 68

0

26

87 6

Sample Output 0

12

19

9

23

[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

3 19

4 65

4 44

1 17

1 7

Sample Output 0

16

[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 quá lớn nên hãy chia dư cho 10^9 + 7.

Sample Input 0

5

20

16

10

22

29

Sample Output 0

9699690

30030

210

9699690

[QHD Basic]. Bài 7. squirrel 1

Problem

Submissions

Discussions

Có N nhóm hạt ngũ cốc được đánh số từ 1 tới N mỗi nhóm sẽ có lượng hạt ngũ cốc là A[i] với 1 <= i <= N, một con sóc đang ở vị trí nhóm hạt số 1. Nhiệm vụ của nó là tới được nhóm hạt thứ N, chi phí mỗi lần di chuyển từ nhóm hạt x sang nhóm hạt y là abs(A[x] - A[y]), mỗi lần di chuyển con sóc chỉ có thể di chuyển từ nhóm hạt i sang nhóm hạt i + 1 hoặc i + 2. Nhiệm vụ của bạn là tính số lượng ngũ cốc tối thiểu mà con sóc này phải tiêu tốn để có thể đi đến nhóm hat thứ N

Input Format

- Dòng 1 N
- Dòng 2 là N số là số hạt ngũ cốc của mỗi nhóm từ 1 tới N

Constraints

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

Output Format

In ra số lượng ngũ cốc mà sóc đã mất làm chi phí di chuyển

Sample Input 0

```
9
3 7 2 4 8 1 1 5 5
```

Sample Output 0

10

Sample Input 1

6 3 1 6 1 6 5

Sample Output 1

[QHD Basic]. Bài 8. squirrel 2

Problem

Submissions

Discussions

Có N nhóm hạt ngũ cốc được đánh số từ 1 tới N mỗi nhóm sẽ có lượng hạt ngũ cốc là A[i] với 1 <= i <= N, một con sóc đang ở vị trí nhóm hạt số 1. Nhiệm vụ của nó là tới được nhóm hạt thứ N, chi phí mỗi lần di chuyển từ nhóm hạt x sang nhóm hạt y là abs(A[x] - A[y]), mỗi lần di chuyển con sóc chỉ có thể di chuyến từ nhóm hạt i sang nhóm hạt i + 1 hoặc i + 2,... i + K. Nhiệm vụ của bạn là tính số lượng ngũ cốc tối thiểu mà con sóc này phải tiêu tốn để có thể đi đến nhóm hạt thứ N

Input Format

- Dòng 1 N, K
- Dòng 2 là N số là số hạt ngũ cốc của mỗi nhóm từ 1 tới N

Constraints

- 1<=N<=10^6
- 1<=K<=100
- 1<=A[i]<=10^9

Output Format

In ra số lượng ngũ cốc mà sóc đã mất làm chi phí di chuyển

Sample Input 0

5 3 5 1 1 4 7

Sample Output 0

[Mảng 1 Chiều]. Bài 17. Truy vấn tổng trên đoạn

Problem

Submissions

Discussions

Cho dãy số A∏ gồm có N phần tử, nhiệm vụ của bạn là tính tổng các số trong dãy từ vị trí l tới chỉ số r.

Input Format

Dòng đầu tiên là số nguyên N. Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i] và số Q là số cuối cùng ở dòng thứ 2. Q dòng tiếp theo mỗi dòng là 2 ví trị l, r.

Constraints

 $1 \le N \le 10^6$; $1 \le A[i] \le 10^9$; $1 \le Q \le 1000$; $1 \le l \le r \le N$

Output Format

In ra tổng các phần tử trong đoạn [l, r] của từng truy vấn trên 1 dòng.

Sample Input 0

5 1 2 3 4 5 1 1 3

Sample Output 0