



 **CPC 17** | Best of luck in CPC 17 | [Home](#) | [Contests](#) | **[Courses](#)** | [Problems](#) | [Submissions](#) | [Ranking](#) |    SCPC_113_syntaxius

[Home](#) > [B](#) > **A. Badak Chanek** not started  [Next](#) >

A **0 / 6**

B **0 / 3**

C **0 / 6**

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id) ▼

Deskripsi

Pak Chanek baru saja mendapatkan N badak baru. Badak-badak tersebut memiliki panjang cula yang bisa saja sama, dan badak ke- i memiliki cula dengan panjang P_i . Pak Chanek sekarang memiliki beberapa pertanyaan dengan bentuk yang sama: Jika badak-badak tersebut diurutkan berdasarkan panjang culanya, dari terpendek ke terpanjang, maka berapa panjang cula badak yang berada di urutan ke- X ? Bantulah Pak Chanek menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut!

Format Masukan

Baris pertama berisi dua bilangan bulat N dan Q , banyak badak yang Pak Chanek terima dan banyak pertanyaan yang ia miliki.

Baris kedua berisi N buah bilangan bulat P_i , panjang cula badak-badak yang Pak Chanek terima.

Q baris selanjutnya berisi sebuah bilangan bulat X , urutan badak yang ingin diketahui panjang culanya.

Format Keluaran

Untuk setiap pertanyaan, keluarkan 1 baris berisi sebuah bilangan bulat, panjang cula badak yang berada di urutan tersebut setelah mereka diurutkan.

Contoh Masukan

```
3 3
11 97 10
1
2
3
```

Contoh Keluaran

```
10
11
97
```

Batasan

Code

Submissions

C++20 ▼

1

1 of 2

9/29/2025, 0:16

- $1 \leq N \leq 1.000$
- $1 \leq P_i \leq 10^6$
- $1 \leq Q \leq 10^5$
- $1 \leq X \leq N$