

CPC 17

Best of luck in CPC 17

Home


Contests


Courses


Problems

Submissions


Ranking







SCPC_113_syntaxius



>

B

>

B. Melengkapi Koleksi

not started

<

Prev

Next>

A2 / 6

B0 / 6

C0 / 11

D0 / 7

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id)

Deskripsi

Saat ini, anda sedang gemar dengan suatu seri komik. Anda pun ingin melengkapi koleksi komik anda untuk seri tersebut. Anda lalu berencana untuk membelinya di toko buku. Saat ke toko buku, anda mengetahui bahwa di toko tersebut terdapat N jilid berbeda dari komik yang anda cari. Untuk melengkapi koleksi anda, anda sedang mencari Q jilid. Untuk setiap jilid yang anda cari, apakah jilid tersebut ada di toko buku tersebut?

Format Masukan

Baris pertama berisi dua buah bilangan bulat N dan Q, banyak jilid yang terdapat di toko dan banyak jilid yang anda cari.

Baris kedua berisi N buah bilangan bulat B_i , jilid yang terdapat di toko tersebut.

Q baris selanjutnya berisi sebuah bilangan bulat X, jilid yang anda cari.

Format Keluaran

Untuk setiap jilid yang anda cari, keluarkan satu baris berisi "ada" (tanpa tanda petik) jika jilid tersebut ada, atau satu baris berisi "tidak ada" (tanpa tanda petik) jika tidak ada.

Contoh Masukan

```
3 3
4 10 100
10
9
4
```

Contoh Keluaran

```
ada
tidak ada
ada
```

Batasan

- $1 \leq N, Q \leq 10^5$
- $1 \leq B_i \leq 10^6$
- $1 \leq X \leq 10^6$

Code

Submissions

C++20

1

1 of 2

9/29/2025, 0:09

- Untuk setiap $i < j$, $B_i < B_j$.

[Submit](#)[Next >](#)

CPC 17

Powered by [Judgels](#)