



Съвпадение

locked

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Даден ви е речник състоящ се от N на брой думи в него. Дадени са ви Q на брой заявки питащи дали дадена дума се съдържа в речника.

Input Format

На първия ред се въвежда N . На следващите N реда се въвеждат N символни низа(съставени от малки латински букви) - думите в речника. След това се въвежда Q . На следващите Q реда се въвеждат Q символни низа(съставени от малки латински букви) - думите, които търсим в речника. Всяка от думите е с дължина най-много 10.

Constraints

$$1 \leq N, Q \leq 10^6$$

Output Format

На Q реда се извеждат отговорите на заявките. На i -тия ред се извежда YES ако думата от тази заявка се съдържа в речника или NO в противния случай.

[f](#) [t](#) [in](#)

Submissions: 114

Max Score: 100

Difficulty: Medium

Rate This Challenge:

[More](#)

Current Buffer (saved locally, editable)

C++14



```
1 #include <cmath>
2 #include <cstdio>
3 #include <vector>
4 #include <iostream>
5 #include <algorithm>
6 using namespace std;
7
8
9 int main() {
10     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
11     return 0;
12 }
13
```

Line: 1 Col: 1

[Upload Code as File](#)

Test against custom input

Run Code

Submit Code

