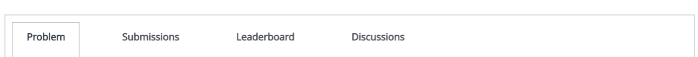


locked

All Contests > SDA Homework 6 > Съвпадение

Съвпадение



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 речинка. 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 in Submissions: 114 Max Score: 100 Difficulty: Medium Rate This Challenge: ☆☆☆☆☆

```
C++14
Current Buffer (saved locally, editable) & 🔈
                                                                                                            Ö
 1 ▼#include <cmath>
   #include <cstdio>
 2
 3
    #include <vector>
   #include <iostream>
 5 #include <algorithm>
 6 using namespace std;
 8
 9 vint main() {
         /\star Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT \star/
10
11
         return 0;
   }
12
13
                                                                                                    Line: 1 Col: 1
```

<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input

Run Code

Submit Code

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature