import java.io.\*;

import java.math.\*;

import java.security.\*;

import java.text.\*;

import java.util.\*;

import java.util.concurrent.\*;

import java.util.regex.\*;

public class Solution {

    // Complete the checkMagazine function below.

  static String checkMagazine(String[] magazine, String[] note) {

    Hashtable<String, Integer> m = new Hashtable<>();

    Hashtable<String, Integer> n = new Hashtable<>();

    for(String i: magazine){

        m.put(i,m.getOrDefault(i,0)+1);

    }

    for(String j: note){

        if(m.getOrDefault(j,0)==0) return "No";

        else m.put(j,m.get(j)-1);

    }

    return "Yes";

}

    private static final Scanner scanner = new Scanner(System.in);

    public static void main(String[] args) {

        String[] mn = scanner.nextLine().split(" ");

        int m = Integer.parseInt(mn[0]);

        int n = Integer.parseInt(mn[1]);

        String[] magazine = new String[m];

        String[] magazineItems = scanner.nextLine().split(" ");

        scanner.skip("(\r\n|[\n\r\u2028\u2029\u0085])?");

        for (int i = 0; i < m; i++) {

            String magazineItem = magazineItems[i];

            magazine[i] = magazineItem;

        }

        String[] note = new String[n];

        String[] noteItems = scanner.nextLine().split(" ");

        scanner.skip("(\r\n|[\n\r\u2028\u2029\u0085])?");

        for (int i = 0; i < n; i++) {

            String noteItem = noteItems[i];

            note[i] = noteItem;

        }

        System.out.println(checkMagazine(magazine, note));

        scanner.close();

    }

}

Note:

The code Pass all test cases.

![A screenshot of a cell phone

Description automatically generated]()

![A screenshot of a cell phone

Description automatically generated]()

![A screenshot of a cell phone

Description automatically generated]()