找单词题目描述:

给一个字符串和一个二维字符数组,如果该字符串存在于该数组中,则按字符串的字符顺序 输出字符串每个字符所在单元格的位置下标字符串,如果找不到返回字符串"N"。

1.需要按照字符串的字符组成顺序搜索,且搜索到的位置必须是相邻单元格,其中"相邻单元格"是指那些水平相邻或垂直相邻的单元格。

- 2.同一个单元格内的字母不允许被重复使用。
- 3.假定在数组中最多只存在一个可能的匹配。

输入描述:

- 1.第 1 行为一个数字(N)指示二维数组在后续输入所占的行数。
- 2.第 2 行到第 N+1 行输入为一个二维大写字符数组,每行字符用半角,分割。
- 3.第 N+2 行为待查找的字符串,由大写字符组成。
- 4.二维数组的大小为 N*N, O<N<=100。
- 5.单词长度 K, O<K<1000。

输出描述:

输出一个位置下标字符串,拼接格式为:第1个字符行下标+","+第1个字符列下标+","+

第 2 个字符行下标+","+第 2 个字符列下标...+","+第 N 个字符行下标+","+第 N 个字符列下标

补充说明:

示例 1

输入:

Δ

A,C,C,F

C,D,E,D

```
B, E, S, S
F, E, C, A
ACCESS
输出:
0,0,0,1,0,2,1,2,2,2,2,3
说明:
ACCESS 分别对应二维数组的[O,O] [O,1] [O,2] [1,2] [2,2] [2,3]下标位置
import java.util.Scanner;
// 注意类名必须为 Main, 不要有任何 package xxx 信息
public class Main {
   static boolean found;
   public static void main(String[] args) {
       Scanner in = new Scanner(System.in);
       // 注意 hasNext 和 hasNextLine 的区别
       while (in.hasNext()) { // 注意 while 处理多个 case
           int n = Integer.parseInt(in.nextLine());
           if (!in.hasNext()) continue;
           char[][] data = new char[n][n];
           boolean[][] visited = new boolean[n][n];
           for (int i = 0; i < n; i++) {
               String line = in.nextLine();
```

char[] g = line.toCharArray();

for (int j = 0; j < n; j++) {

data[i][j] = g[2 * j];

```
}
}
if (!in.hasNext()) continue;
String target = in.nextLine();
char[] g = target.toCharArray();
int[][] result = new int[g.length][2];
found = false;
for (int i = 0; i < n && !found; i++) {
    for (int j = 0; j < n && !found; j++) {
        if (data[i][j] == g[0]) {
             result[O][O] = i;
             result[O][1] = j;
             visited[i][j] = true;
             dfs(data, i, j, n, g, 1, visited, result);
             visited[i][j] = false;
        }
    }
}
if (!found) {
    System.out.println("N");
}
```

}

```
}
```

```
public static int[][] directions = new int[][] {
        {0, 1},
        \{0, -1\},\
        {1,0},
        {-1,0}
   };
   public static void dfs(char[][] data, int i, int j, int n, char[] g, int k,
boolean[][] visited,
                            int[][] result) {
        if (k == g.length) {
            found = true;
            for (int a = 0; a < g.length; a++) {
                System.out.print(result[a][0] + "," + result[a][1]);
                if (a != g.length - 1) {
                    System.out.print(",");
                }
            }
            System.out.println();
            return;
```

```
}
        for (int[] direction : directions) {
            int new! = i + direction[0];
            int newJ = j + direction[1];
            if (new1 <= -1 || newJ <= -1 || new1 >= n || newJ >= n) continue;
            if (data[newl][newJ] == g[k] && !visited[newl][newJ] && !found)
{
                result[k][O] = newl;
                result[k][1] = newJ;
                visited[newl][newJ] = true;
                dfs(data, new1, newJ, n, g, k + 1, visited, result);
                visited[newl][newJ] = false;
           }
        }
    }
}
```