

题目描述

假如给你长度为 n 的字符串 s 和字符串 t ，问是否可以在字符串 s 中插入字符，使得字符串 s 包含字符串 t 作为子串。假设字符串 s 和字符串 t 只包含小写字母。

- 在字符串 s 中插入字符，使得字符串 t 成为 s 的子串。如果字符串 t 是 s 的子串，那么字符串 t 是 s 的子串。如果字符串 t 不是 s 的子串，那么字符串 t 不是 s 的子串。
- 在字符串 s 中插入字符，使得字符串 t 成为 s 的子串。如果字符串 t 是 s 的子串，那么字符串 t 是 s 的子串。如果字符串 t 不是 s 的子串，那么字符串 t 不是 s 的子串。
- 在字符串 s 中插入字符，使得字符串 t 成为 s 的子串。如果字符串 t 是 s 的子串，那么字符串 t 是 s 的子串。如果字符串 t 不是 s 的子串，那么字符串 t 不是 s 的子串。
- 在字符串 s 中插入字符，使得字符串 t 成为 s 的子串。如果字符串 t 是 s 的子串，那么字符串 t 是 s 的子串。如果字符串 t 不是 s 的子串，那么字符串 t 不是 s 的子串。

输入

第一行包含字符串 s 和字符串 t ，字符串 s 和字符串 t 只包含小写字母。

输出

如果字符串 t 是字符串 s 的子串，那么输出 YES ，否则输出 NO 。

输入描述

第一行包含字符串 s 和字符串 t ，字符串 s 和字符串 t 只包含小写字母。

第二行包含字符串 s 和字符串 t ，字符串 s 和字符串 t 只包含小写字母。

输出描述

如果字符串 t 是字符串 s 的子串，那么输出 YES ，否则输出 NO 。

题目描述

假如给你长度为 n 的字符串 s 和字符串 t ，问是否可以在字符串 s 中插入字符，使得字符串 s 包含字符串 t 作为子串。假设字符串 s 和字符串 t 只包含小写字母。

- 在字符串 s 中插入字符，使得字符串 t 成为 s 的子串。如果字符串 t 是 s 的子串，那么字符串 t 是 s 的子串。如果字符串 t 不是 s 的子串，那么字符串 t 不是 s 的子串。
- 在字符串 s 中插入字符，使得字符串 t 成为 s 的子串。如果字符串 t 是 s 的子串，那么字符串 t 是 s 的子串。如果字符串 t 不是 s 的子串，那么字符串 t 不是 s 的子串。

假如给你长度为 n 的字符串 s 和字符串 t ，问是否可以在字符串 s 中插入字符，使得字符串 s 包含字符串 t 作为子串。假设字符串 s 和字符串 t 只包含小写字母。

- 在字符串 s 中插入字符，使得字符串 t 成为 s 的子串。如果字符串 t 是 s 的子串，那么字符串 t 是 s 的子串。如果字符串 t 不是 s 的子串，那么字符串 t 不是 s 的子串。

假如给你长度为 n 的字符串 s 和字符串 t ，问是否可以在字符串 s 中插入字符，使得字符串 s 包含字符串 t 作为子串。假设字符串 s 和字符串 t 只包含小写字母。

假如给你长度为 n 的字符串 s 和字符串 t ，问是否可以在字符串 s 中插入字符，使得字符串 s 包含字符串 t 作为子串。假设字符串 s 和字符串 t 只包含小写字母。

Java实现代码

```
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        String s = sc.nextLine();
        String t = sc.nextLine();

        int n = s.length();
        int m = t.length();

        if (m > n) {
            System.out.println("NO");
            return;
        }

        for (int i = 0; i <= n - m; i++) {
            boolean flag = true;
            for (int j = 0; j < m; j++) {
                if (s.charAt(i + j) != t.charAt(j)) {
                    flag = false;
                    break;
                }
            }
            if (flag) {
                System.out.println("YES");
                return;
            }
        }

        System.out.println("NO");
    }
}
```

Python实现代码

```
def main():
    s = input()
    t = input()

    n = len(s)
    m = len(t)

    if m > n:
        print("NO")
        return

    for i in range(n - m + 1):
        flag = True
        for j in range(m):
            if s[i + j] != t[j]:
                flag = False
                break
        if flag:
            print("YES")
            return

    print("NO")

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Python实现代码

```
def main():
    s = input()
    t = input()

    n = len(s)
    m = len(t)

    if m > n:
        print("NO")
        return

    for i in range(n - m + 1):
        flag = True
        for j in range(m):
            if s[i + j] != t[j]:
                flag = False
                break
        if flag:
            print("YES")
            return

    print("NO")

if __name__ == '__main__':
    main()
```