

abc403_b Four Hidden

题目描述

给定一个由小写字母和 `?` 组成的字符串 T ，以及一个仅由小写字母组成的字符串 U 。

字符串 T 是通过将某个仅由小写字母组成的字符串 S 中的恰好 4 个字符替换为 `?` 而得到的。

请判断是否存在这样的 S ，使得 S 包含 U 作为连续子字符串。

输入格式

输入通过标准输入给出，格式如下：

```
T
U
```

输出格式

如果存在可能的 S 包含 U 作为连续子字符串，则输出 `Yes`；否则输出 `No`。

输入输出样例 #1

输入 #1

```
tak??a?h?
nashi
```

输出 #1

```
Yes
```

输入输出样例 #2

输入 #2

```
??e??e
snuke
```

输出 #2

```
No
```

输入输出样例 #3

输入 #3

```
????  
aoki
```

输出 #3

```
Yes
```

说明/提示

约束条件

- T 是长度为 4 到 10 的由小写字母和 `?` 组成的字符串
- T 中恰好包含 4 个 `?`
- U 是长度为 1 到 $|T|$ 的仅由小写字母组成的字符串

样例解释 #1

例如，当 S 为 `takanashi` 时，它包含 `nashi` 作为连续子字符串。

样例解释 #2

无论 `?` 被替换为何种字符， S 都不可能包含 `snuke` 作为连续子字符串。