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?
- ullet 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。