abc416_a Vacation Validation

题目描述

给定一个由 o 和 x 组成的长度为 N 的字符串 S, 以及整数 L,R。

请判断 S 的第 L 个字符到第 R 个字符是否全部为 o 。

输入格式

输入通过标准输入按以下格式给出。

NLR

S

输出格式

如果 S 的第 L 个字符到第 R 个字符全部为 o ,输出 Yes ,否则输出 No 。

输入输出样例#1

输入#1

10 6 8

xoxxooooxo

输出#1

Yes

输入输出样例#2

输入#2

9 6 8

xoxxoxoox

输出#2

No

说明/提示

限制条件

- $1 \le N \le 100$
- $1 \le L \le R \le N$
- S 是仅由 o 和 \times 组成的长度为 N 的字符串
- N, L, R 均为整数

样例解释 1

S 的第 6 个字符到第 8 个字符全部为 o ,因此答案为 Yes 。

样例解释 2

第6个字符为 x, 因此答案为 No。