

# 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。

```
 $N$   $L$   $R$ 
```

```
 $S$ 
```

## 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
XOXXO000XO
```

### 输出 #1

```
Yes
```

## 输入输出样例 #2

### 输入 #2

```
9 6 8
XOXXOX00X
```

### 输出 #2

```
No
```

## 说明/提示

## 限制条件

- $1 \leq N \leq 100$
- $1 \leq L \leq R \leq N$
- $S$  是仅由 `o` 和 `x` 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`。