

# abc409\_a Conflict 题解

---

## 题目大意

给你两个长度为  $n$  的字符串  $T$  和  $A$ ，判断两个字符串是否存在相同位置（下标）的字符都为 `o`。

## 解题思路

枚举下标  $i$ ，只要找到一个下标  $i$  满足 `T[i] == A[i]`，就输出 `Yes` 并退出；否则，在枚举结束时输出 `No` 即可。