两根无限长的电线，给你一个 + - 的字符串表示哪个在上面，从第一个交叉开始分电线，如果能解开则输出Yes。

同级出栈，不同级入栈。

**首先是提供两根无限长的电线，两端中间有交叉部分，图中为给你一部分，而且两端上面都是正极，下面始终都是负极，然后则是给你一连串字符串，分别表示他们交叉部分是正极在上面还是负极在上面，然后是从第一个交叉部分开始分开电线。显然如果是连续两个为同极的话，则对于有没有交叉都没有影响，因为思考就能够发现，如果相同的话，可以将这交叉的部分拉开就会形成一个负极与正极交叉的部分，如果还是相同，一样可以将电线拉开，所以用一个栈来维护结果，如果遇到不同的交叉部分则压栈，如果遇到了与栈顶相同的交叉部分，则弹出栈顶元素。**

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include<stack>

#define ll long long

using namespace std;

int main()

{

string s;

cin>>s;

stack<char>\_stack;

int len=s.length();

for(int i=0;i<len;i++)

{

if(\_stack.empty())

\_stack.push(s[i]);

else

if(s[i]==\_stack.top())

\_stack.pop();

else \_stack.push(s[i]);

}

if(\_stack.empty())

puts("Yes");else puts("No");

return 0;

}