因为是将两边都翻转了，所以就相当于把原序列给移位了一下

例如 bwwbwbbw，我们切割它bww|bwbbw,就变成了wwbwbbwb

实际上就是将原序列向左移了3位(bwbbwbww)然后逆遍历方向看,就是倒着反过来看

所以反转并不会改变字符串字母之间的交替关系，那么本题就是求

将串加倍。然后找最长不连续的个数，再跟n比较，取最小值

#include<bits/stdc++.h>

#include <cstdio>

#include <iostream>

#include <cstring>

#include <algorithm>

#include <cmath>

#include <ctime>

using namespace std;

typedef long long ll;

int main()

{

string s;

cin>>s;

s+=s;

int l=s.length();

int len=1;

int ans(0);

for(int i=1;i<l;i++)

{

if(s[i]!=s[i-1])

len++;

else

{

ans=max(ans,len);

len=1;

}

}

ans=max(ans,len);

cout<<min(l>>1,ans)<<endl;

return 0;

}