要把s换成t

如果交换的话，每次交换两个，如果花费>2就不合算了，因为把两个都反转的花费才是2，也就是说，只有当相邻的时候，交换，其他情况下反转

先统计出s和t的每一位不一样的字符个数，这就是全部反转的花费

每交换一个可以将花费减少1

所以统计一下相邻且不相同的字符的对数，结果就是刚才统计出的不一样的字符个数-相邻对数（这里注意找到相邻对后下标i要+1…….WA了两发）

#include <bits/stdc++.h>

#define ll long long

using namespace std;

#define INF 1000000007

int main()

{

//freopen("input.txt","r",stdin);

int n;

cin>>n;

string s,t;

cin>>s>>t;

int num1=0;

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

if(s[i]!=t[i])

num1++;

int num2=0;

for(int i=0;i<n-1;++i)

if(s[i]!=s[i+1] && s[i]!=t[i] && s[i+1]!=t[i+1])

num2++,i+=1;

cout<<num1-num2<<endl;

return 0;

}