def solve(self, A):

if A==A[::-1]:

return 1

i=0

j=len(A)-1

while(j>=i):

if A[i]==A[j]:

i+=1

j-=1

continue

elif A[i]!=A[j]:

str1 = A[i+1:j+1]

str2 = A[i:j]

if (str1==str1[::-1] or str2==str2[::-1]):

return 1

else:

return 0

i+=1

j-=1

return 0