class Solution:

    def longestPalindrome(self, s: str) -> str:

        res = ""

        def expand(l, r):

            while l >= 0 and r < len(s) and s[l] == s[r]:

                l -= 1

                r += 1

            return s[l+1:r]

        for i in range(len(s)):

            temp1 = expand(i, i)

            temp2 = expand(i, i+1)

            if len(temp1) > len(res):

                res = temp1

            if len(temp2) > len(res):

                res = temp2

        return res