给定一个字符串，验证它是否是回文串，只考虑字母和数字字符，可以忽略字母的大小写。

说明：本题中，我们将空字符串定义为有效的回文串。

示例 1:

输入: "A man, a plan, a canal: Panama"

输出: true

示例 2:

输入: "race a car"

输出: false

来源：力扣（LeetCode）

链接：https://leetcode-cn.com/problems/valid-palindrome

著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权，非商业转载请注明出处。

class Solution {

    public boolean isPalindrome(String s) {

        if(s==null){

            return true;

        }

          s=s.replace(" ","");

        char[] array=s.toCharArray();

        String s1="";

        String s2="";

        for (int i = 0; i <array.length ; i++) {

            if ((array[i]>='0'&&array[i]<='9')){

                s2=s2+array[i];

            }

            if (array[i]>='A'&&array[i]<='Z'){

                s2=s2+array[i];

            }

            if (array[i]>='a'&&array[i]<='z'){

                s2=s2+array[i];

            }

        }

        for (int i = array.length-1; i >=0 ; i--) {

            if ((array[i]>='0'&&array[i]<='9')){

            s1=s1+array[i];

            }

            if (array[i]>='A'&&array[i]<='Z'){

                s1=s1+array[i];

            }

            if (array[i]>='a'&&array[i]<='z'){

                s1=s1+array[i];

            }

        }

        if (s1.equalsIgnoreCase(s2)){

            return true;

        }else{

           return false;

        }

    }

}