**WRITE A JAVA PROGRAM TO COUNT NON REPEATABLE ELEMENTS FROM A STRING**

import java.util.\*;

public class Practice{

    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        StringBuilder Str = new StringBuilder(sc.nextLine());

        HashMap<Character, Integer> map =new HashMap<>();

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

                   if(map.containsKey(Str.charAt(i))){

                        map.replace(Str.charAt(i), map.get(Str.charAt(i))+1);

                   }else{

                     map.put(Str.charAt(i), 1);

                   }

         }

         int count =0;

         for (int val : map.values()){

          if(val == 1){

            count++;

          }

         }

          System.out.println(count);

    }

}