public static void main(String[] args) {

//Listeye atmak için calculate methoduna gönderildi.  
 System.*out*.println(*calculate*("abbcccaaeeeeb bfffffca ccab", 2));  
}  
  
public static String calculate(String input, int n){

//string bir liste atildi.  
 List<String> inputList = *stringToList*(input);  
  
 for (int index = 0; index < inputList.size(); index++) {

//isAvailable true ise yildizlari eklendi.  
 if (*isAvailable*(inputList, n, index)) {  
 *putStars*(inputList,index, n);  
 }  
 }

//inputlist icindeki string degerleri join methodu ile birleştirip döndürüldü.  
 return String.*join*("",inputList);  
}  
  
public static boolean isAvailable(List<String> inputList, int n, int index){  
 int count = 0;  
 String current = inputList.get(index);  
 for (int secondIndex = index; secondIndex < inputList.size(); secondIndex++) {  
 String inner = inputList.get(secondIndex);  
//isEqualde degerleri gonderip aynı karakterde kaç tane olduğuna bakip countu //arttirildi.

if (*isEqual*(current, inner)){  
 ++count;  
 if (count == n) {  
 return true;  
 }  
 } else return false;  
 }  
 return false;  
}

//yildizlari eklendi.  
public static void putStars(List<String> inputList, int startIndex, int n){  
 String current = inputList.get(startIndex);  
  
 for (int index = startIndex; index < inputList.size()  
 && !inputList.get(index).equals(" ")  
 && startIndex + n < inputList.size(); index++) {  
  
 String inner = inputList.get(index);  
  
 if (*isEqual*(current, inner)) {  
 inputList.set(index, "\*");  
 } else return;  
 }  
}  
  
public static boolean isEqual(String first, String second){

//first stringin \* ya da " " olmaması ve first string ile second string birbirine //esit olma durumu döndürüldü.  
 return !first.equals("\*") && !first.equals(" ") && first.equals(second);  
}

//string liste atildi.  
public static List<String> stringToList(String input){  
 List<String> inputList = new ArrayList<>();  
 for (int index = 0; index < input.length() ; index++) {  
 String strChar = Character.*toString*(input.charAt(index));  
 inputList.add(strChar);  
 }  
 return inputList;  
}