LeetCode 1122 数组的相对排序

class Solution {

public int[] relativeSortArray(int[] arr1, int[] arr2) {

int upper=0;

for(int x:arr1){

upper=Math.max(upper,x);

}

int[] frequency=new int[upper+1];

for(int x:arr1){

++frequency[x];

}

int[] ans=new int[arr1.length];

int index=0;

for(int x:arr2){

for(int i=0;i<frequency[x];++i){

ans[index++]=x;

}

frequency[x]=0;

}

for(int x=0;x<=upper;++x){

for(int i=0;i<frequency[x];++i){

ans[index++]=x;

}

}

return ans;

}

}

LeetCode 242 有效的字母异位词

class Solution {

public boolean isAnagram(String s, String t) {

char[] sstr=s.toCharArray();

char[] tstr=t.toCharArray();

Arrays.sort(sstr);

Arrays.sort(tstr);

return String.valueOf(sstr).equals(String.valueOf(tstr));

}

}