# Java方向编程题答案

### day2

[编程题]36846-汽水瓶

https://www.nowcoder.com/practice/fe298c55694f4ed39e256170ff2c205f?tpId=37&&tqId=21245&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/huawei/question-ranking

【**题目解析**】: 童鞋们在遇到这种类似数学的问题时,切记不要慌,我们来看一下这个题目。题目表达的意思很明确,3个空瓶子换一瓶饮料。如果给你10个空瓶,问你可以换多少饮料喝?我们可以在纸上简单画一下,这个题目的思路就出来了?

【解题思路】: 当有n个空瓶时候,我们设总共可以喝total瓶饮料,那么当n>2时,说明我们可以去换饮料喝。3个换一瓶,那么可以换n/3瓶饮料。接下来,这些饮料喝完后,势必还有空瓶。那么喝完n/3瓶饮料之后的空瓶数是多少?答案是: n/3+n%3.这里需要注意: n/3代表换来的饮料,但是这些喝完之后,不就是空瓶吗?相同的为什么需要n%3?因为比如n4,最后的空瓶数应该是: 2.不就是n/3+n%3吗?到这里,我们在看一下。n>2时,可以去换,那么n2时,我们可以去商铺借一瓶饮料。那么又多喝了一瓶。至此这个题目就已经可以下手去做了。

## 【示例代码】:

```
import java.util.*;
public class Main {
   public static int drink(int n) {
       int total = 0;//饮料总数
       //当大于两个空瓶的时候才可以换饮料
       while(n > 2) {
          //n/3-->能够换来的饮料
          total = total+n/3;
          //新的空瓶子个数--》n%3可能会不能整除
          n = n/3 + n%3;
       //如果n==2, 说明有两个空瓶可以喝商家借一瓶饮料
       if(n == 2) {
          total = total + 1;
       }
       return total;
   public static void main(String[] args){
       //创建键盘录入对象
       Scanner sc=new Scanner(System.in);
       int n;
       while(sc.hasNext())
       {
          n=sc.nextInt();
          System.out.println(drink(n));
   }
}
```

## https://www.nowcoder.com/questionTerminal/bb06495cc0154e90bbb18911fd581df6

【**题目解析】:** 数组的逆序对考题较多,比如示例的数组: [1,2,3,4,5,6,7,0] 那么,它包含逆序对有: {1,0},{2,0}, {3,0},{4,0},{5,0},{6,0},{7,0}总共7个逆序对。再比如数组{7,5,6,4},逆序对总共有5对,{7,5},{7,6},{7,4},{5,4,6,4};

【解题思路】: 思路1: 暴力解法,顺序扫描整个数组,每扫描到一个数字的时候,逐个比较该数字和它后面的数字的大小。如果后面的数字比它小,则这两个数字就组成一个逆序对。假设数组中含有n个数字,由于每个数字都要和O(n)个数字作比较,因此这个算法的时间复杂度是O(n2)。

思路2:分治思想,采用归并排序的思路来处理,如下图,先分后治:先把数组分隔成子数组,先统计出子数组内部的逆序对的数目,然后再统计出两个相邻子数组之间的逆序对的数目。在统计逆序对的过程中,还需要对数组进行排序,其实这个排序过程就是归并排序的思路.

逆序对的总数=左边数组中的逆序对的数量+右边数组中逆序对的数量+左右结合成新的顺序数组时中出现的逆序对的数量;

优秀博客链接: http://www.cnblogs.com/tongkey/p/7815179.html

### 【示例代码】:

```
import java.util.*;
public class AntiOrder {
   public int count(int[] A, int n) {
       if (A == null | n == 0) {
           return 0;
       }
       return mergeSortRecursion(A, 0, n -
   public static int mergeSortRecursion(int[] arr, int 1, int r) {
       if (1 == r) {
           return 0;
       int mid = (1 + r) / 2;
       //逆序对的总数=左边数组中的逆序对的数量+右边数组中逆序对的数量+左右结合成新的顺序数组时中出现的
逆序对的数量;
       return mergeSortRecursion(arr, 1, mid) + mergeSortRecursion(arr, mid + 1, r) +
merge(arr, 1, mid, r);
   }
   public static int merge(int[] arr, int left, int mid, int right) {
       int[] temp = new int[right - left + 1];
       int index = 0;
       int i = left;
       int j = mid + 1;
       int inverseNum = 0;// 新增,用来累加数组逆序对
       while (i <= mid && j <= right) {
           if (arr[i] <= arr[j]) {</pre>
              temp[index++] = arr[i++];
           } else {
              // 当前一个数组元素大于后一个数组元素时,累加逆序对
              // s[i] > s[j] 推导出 s[i]...s[mid] > s[j]
```

```
inverseNum += (mid - i + 1);
    temp[index++] = arr[j++];
}

while (i <= mid) {
    temp[index++] = arr[i++];
}

while (j <= right) {
    temp[index++] = arr[j++];
}

for (int k = 0; k < temp.length; k++) {
    arr[left++] = temp[k];
}

return inverseNum;
}
</pre>
```