cnt1.merge(word1, 1, Integer::sum);

word1 是要更新计数的键（例如，一个单词）。

1 是要与键相关联的默认值。如果 word1 在 cnt1 中不存在，这个默认值将被插入。

Integer::sum 是一个 BiFunction，用于合并现有值和提供的值（默认值）。具体而言，它将两个整数相加。

整个行为是将 word1 键与默认值 1 关联起来，如果 word1 已经存在于 cnt1 中，则使用 Integer::sum 函数将原始值与 1 相加，以更新该键的计数。如果 word1 在 cnt1 中不存在，则插入新的键值对，键为 word1，值为 1。

int[] nums

int n = nums.length;

return new int[]{i,j};

Arrays.sort(array);

List<Integer> list = new ArrayList<>();

注意对于链表：

C++可以while (cur) {

但是Java必须 while (curr != null) {

**&&的优先级是要高于||的。**

if(window.get(cur).equals(need.get(cur))) {

不可以改成if (window.get(d)==need.get(d)) {

因为当Integer类型超过127之后，就new对象了，等号比的是地址，所以就不对了

List<Integer> maxHeights

int n = maxHeights.size();

merged.toArray(new int[merged.size()][]);

Arrays.sort(intervals, new Comparator<int[]>(){

            public int compare(int[] a, int[] b) {

                return a[0] - b[0];

            }

        });

Integer.bitCount(i)