SimpleSelectionSort(简单选择排序)

1. 概念：在要排序的一组数中，选出最小（或者最大）的一个数与第1个位置的数交换；然后在剩下的数当中再找最小（或者最大）的与第2个位置的数交换，依次类推，直到第n-1个元素（倒数第二个数）和第n个元素（最后一个数）比较为止。
2. 方法：先找第一趟，将初始数组中的最小值找出来，放到array[0]中，再从length-1中找到最小值放到array[1]中，依次类推，最终数组array[0]-->array[length-1]则为排好序的数组。最外层的for是控制总循环次数的，也就是length-1次。每一次找出一个最小或最大值，其中t=i;是为了改变每一次比较的对象，类似于打擂台方法给数组第一个数赋初值，然后下一个循环中的if利用这个值以及和temp的配合找出要找的值。

