

冒泡排序的规则

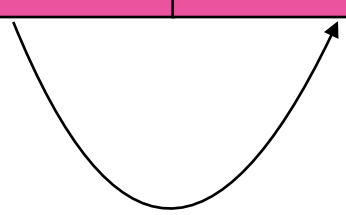
- 1. 相邻的两个元素做比较，然后大的元素往后小的元素往前（交换）
- 2. 继续下一次相邻两个元素做比较
- 3. 直到比较到最后个，出现了最大值
- 4. 继续1、2、3步骤直到排序结束

原始列表

8	2	16	7	13	-8
---	---	----	---	----	----

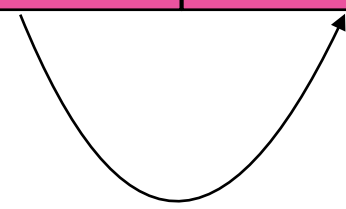
第一次比较

8	2	16	7	13	-8
---	---	----	---	----	----



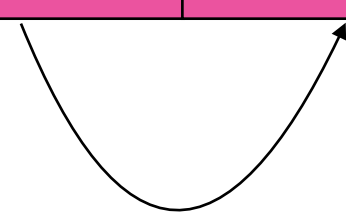
第二次比较

2	8	16	7	13	-8
---	---	----	---	----	----



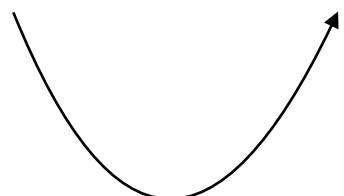
第三次比较

2	8	16	7	13	-8
---	---	----	---	----	----



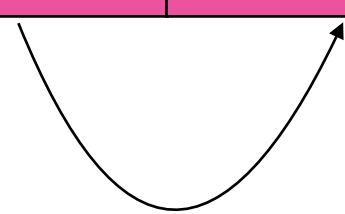
第四次比较

2	8	7	16	13	-8
---	---	---	----	----	----



第五次比较

2	8	7	13	16	-8
---	---	---	----	----	----



比较结果

2	8	7	13	-8	16
---	---	---	----	----	----