

C 語言 排序



排序的目的之一

- ✓ 較容易閱讀
- ✓ 利於統計及整理
- ✓ 可大幅減少數據搜尋的時間

問題

5個整數，由小到大排列。



可以這樣比...

方法：

比4大回合，每一回合又比4小回合兩兩相比，小的往上提。

原始資料	第一回合				第二回合				第三回合				第四回合			
	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	繼續往下比...
3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2		
2	2	4	4	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3			
5	5	5	5	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4			
1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

將方法變成程式碼

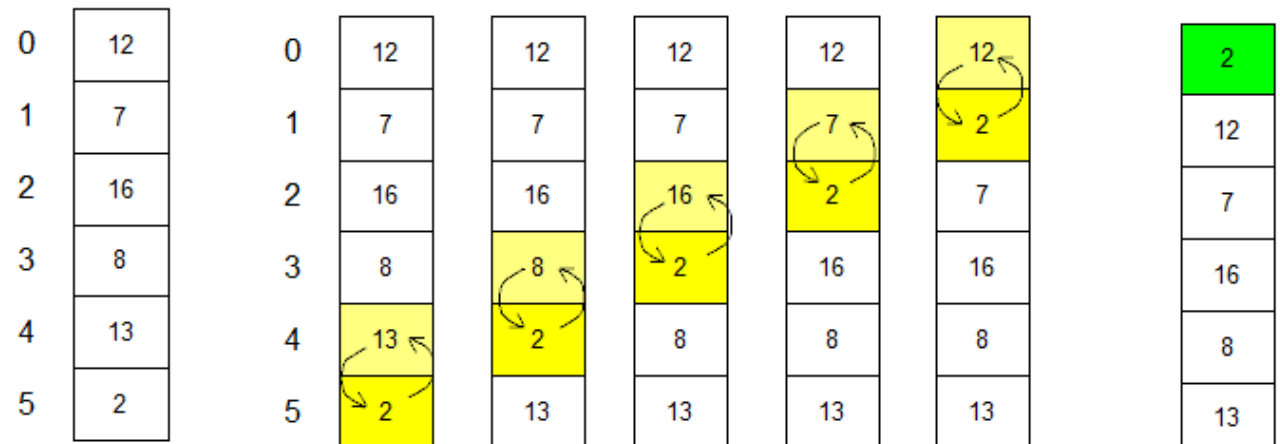
```
#include <stdio.h>

int main() {
    int array[11];
    int i,j,temp;
    //輸入資料
    for (i=0;i<5;i++)
        scanf("%d",&array[i]);
    //比4大回合
    for (i=0;i<5;i++){
        //比4小回合
        for(j=0;j<5;j++){
            //前一個比後一個大，就做交換
            if(array[j]>array[j+1]){
                temp=array[j];
                array[j]=array[j+1];
                array[j+1]=temp;
            }
        }
    }
    //輸出資料
    for (i=0;i<5;i++)
        printf("%d ",array[i]);

    return 0;
}
```

這是泡沫排序法

- 重複地走訪要排序的數列，一次比較兩個元素，如果他們的順序錯誤就把他們交換過來。
- 走訪數列的工作是重複地進行直到沒有再需要交換，也就是說該數列已經排序完成。
- 越小的元素會經由交換慢慢「浮」到數列的頂端。



還有其他方法嗎？

也可以這樣比

方法：

在每一回合中找出最小值

原始資料	Step 1	Step 2	Step 3
4	1	1	1
3	4	2	2
2	3	4	3
5	2	3	4
1	5	5	5

將方法變成程式碼

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    int num[10],flag;
    int i,j,temp=0,t;
    for(i=0;i<5;i++){
        scanf("%d",&num[i]);
    }

    for(i=0;i<5;i++){
        flag=i;
        for(j=i+1;j<5;j++){
            if(num[flag]>num[j]){
                flag=j;
            }
        }
        temp=num[flag];
        num[flag]=num[i];
        num[i]=temp;
        for(t=0;t<5;t++){
            printf("%d ",num[t]);
        }
        printf("\n");
    }

    return 0;
}
```

輸入：

5 4 3 2 1

輸出：

1 4 3 2 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

這是選擇排序法

- 在所有的資料中，
當由大至小排序，則將最大值放入第一位置；
若由小至大排序時，則將最大值放入位置末端。
- 例如當N筆資料需要由大至小排序時，首先以第一個位置的資料，依次向2、3、4 ...N個位置的資料作比較。
- 如果資料大於或等於其中一個位置，則兩個位置的資料不變；若小於其中一個位置，則兩個位置的資料互換。

排序，還有很多種方法呢！

- 內部排序：
排序的**資料量小**，可以**完全在記憶體內**進行排序。
 - 氣泡排序法
 - 選擇排序法
 - 插入排序法
 - 合併排序法
 - 快速排序法
 - 堆積排序法
 - 謝耳排序法
 - 基數排序法
- 外部排序：
排序的資料量無法直接在記憶體內進行排序，而**必須使用到輔助記憶體**。
 - 直接合併排序法
 - k路合併法
 - 多相合併法