

# C 語言

# 搜尋



# 搜尋

電話簿中找到某一個人的名字

在漫畫店找尋想看的漫畫

就是在一群資料中找尋所要的特定資料

當資料量很龐大時，如何快速搜尋到資料？

# 問題

在一個數列中找到特定的數

例如，在以下數列中找到**10**，然後印出它的位置 1 **10** 666 333 222 555 66644  
55 3



# 可以這樣找...

方法：

拿10去比對數列中的數，如果相等，就印出值。

# 將方法變成程式碼

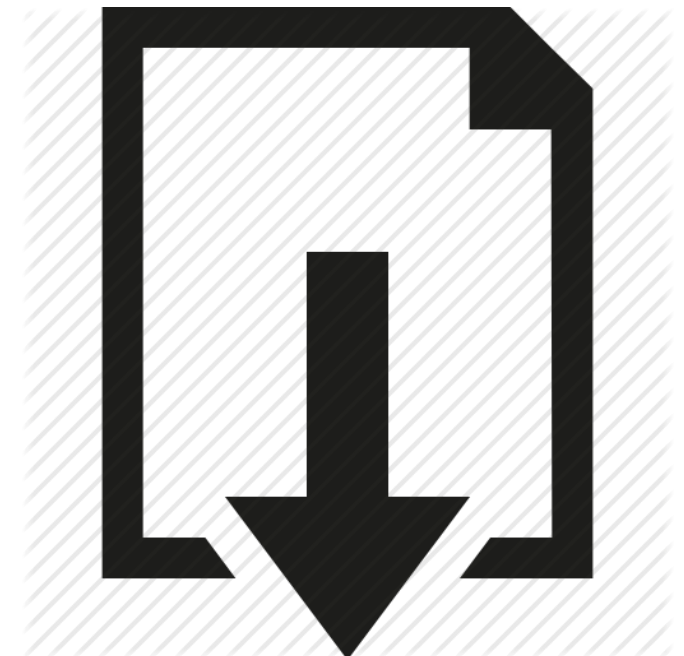
```
#include <stdio.h>

int main() {
    int i,j,k;
    int arr[10];
    for(j=0;j<10;j++){
        scanf( "%d",&arr[j]);
    }
    scanf( "%d",&k);
    for(j=0;j<10;j++){
        if(k==arr[j]){
            printf( "在第%d個位置發現%d", j+1,k);
            break;
        }
    }
    if(j==i)
        printf( "找不到");
    return 0;
}
```

一筆一筆找

# 這是循序搜尋法

從第一個資料項開始依序取出與「目的資料項(鍵值Key)」相互比較，直到找出所要的元素或所有資料均已找完為止



還有其他方法嗎？

# 也可以這樣比

方法：

先將資料排序，然後先跟中間比，比中間值大就往下找，比中間值小就往上找

# 將方法變成程式碼

```
while(low<=high){  
    mid=(low+high)/2;  
    if(arr[mid]==ans){  
        printf("在第%d個位置找到%d",mid+1,ans);  
        break;  
    }  
    else if(arr[mid] >ans)  
        high=mid-1;  
    else if(arr[mid]<ans)  
        low=mid+1;  
}  
if(low>high)  
    printf("找不到");
```

# 這是二分搜尋法

首先10筆資料要先排序

先將資料分割成兩部份，再利用「搜尋值」與「中間值」來比較大小，如果搜尋值小於中間值，則可確定要找的資料在前半段的元素中，如此分割數次直到找到或者不能再分割為止。

# 搜尋，還有很多種方法呢！

- 循序搜尋
- 二分搜尋
- 二元樹搜尋
- 雜湊搜尋