

C ++

用if交換變數





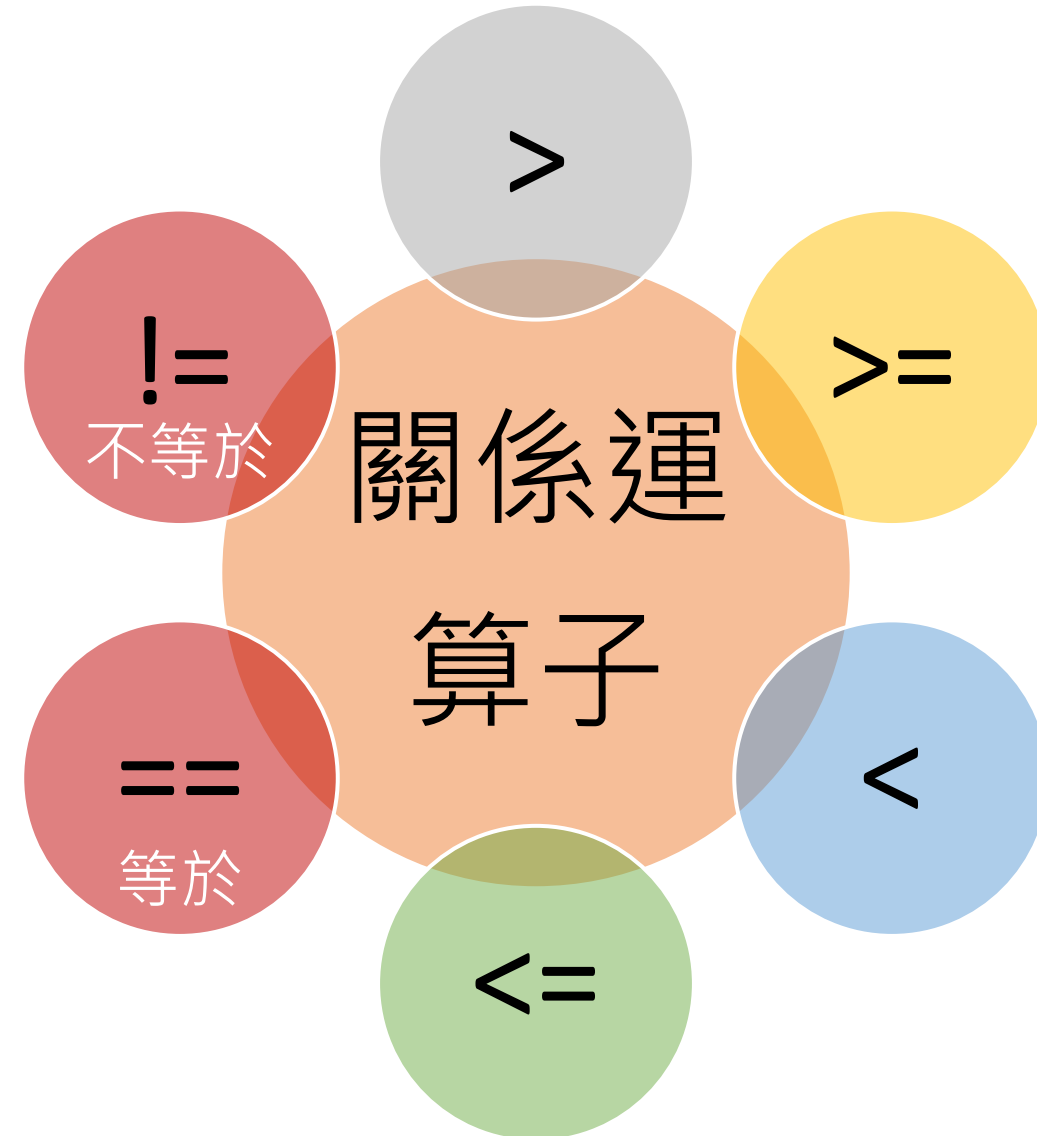
If 配合上
比較運算子，
可以找出最大/最小值

C / C++語言提供三種選擇結構

選擇結構	描述
if選擇敘述式	單一選擇敘述式，只選擇執行或跳過一項動作
if...else選擇敘述式	雙重選擇敘述式，會取兩種不同動作之一
switch	依運算式的不同，選擇執行許多動作之一

本單元主要學習if選擇敘述式在比較大小上的應用

選擇之前，需要比較



關係運算子

關係/比較運算子	運算式	運算子的意義
==	$x == y$	等於
!=	$x != y$	不等於
$>$	$x > y$	大於
$<$	$x < y$	小於
\geq	$x \geq y$	大於等於
\leq	$x \leq y$	小於等於

問題

輸入兩個正整數a、b，按輸出範例輸出最大值、最小值：

輸入範例：

20 10

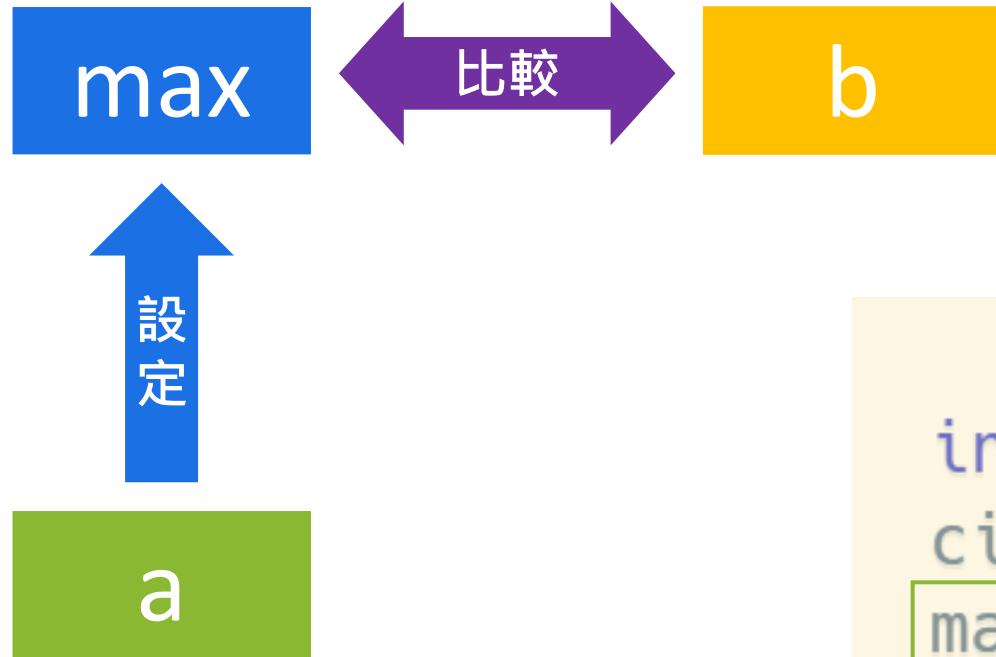
輸出範例：

最大值20

最小值10



使用if來交換變量



```
int a,b,max;  
cin>>a>>b;  
max = a;          //a設定給max  
if(b>max)       //b與max比較  
    max=b;  
cout<<"最大值"<<max<<endl;
```

如果比較的變數增加，怎麼找出最大值

← 每一個變數比一次，比max大就取代max →

