

C ++

巢狀比較

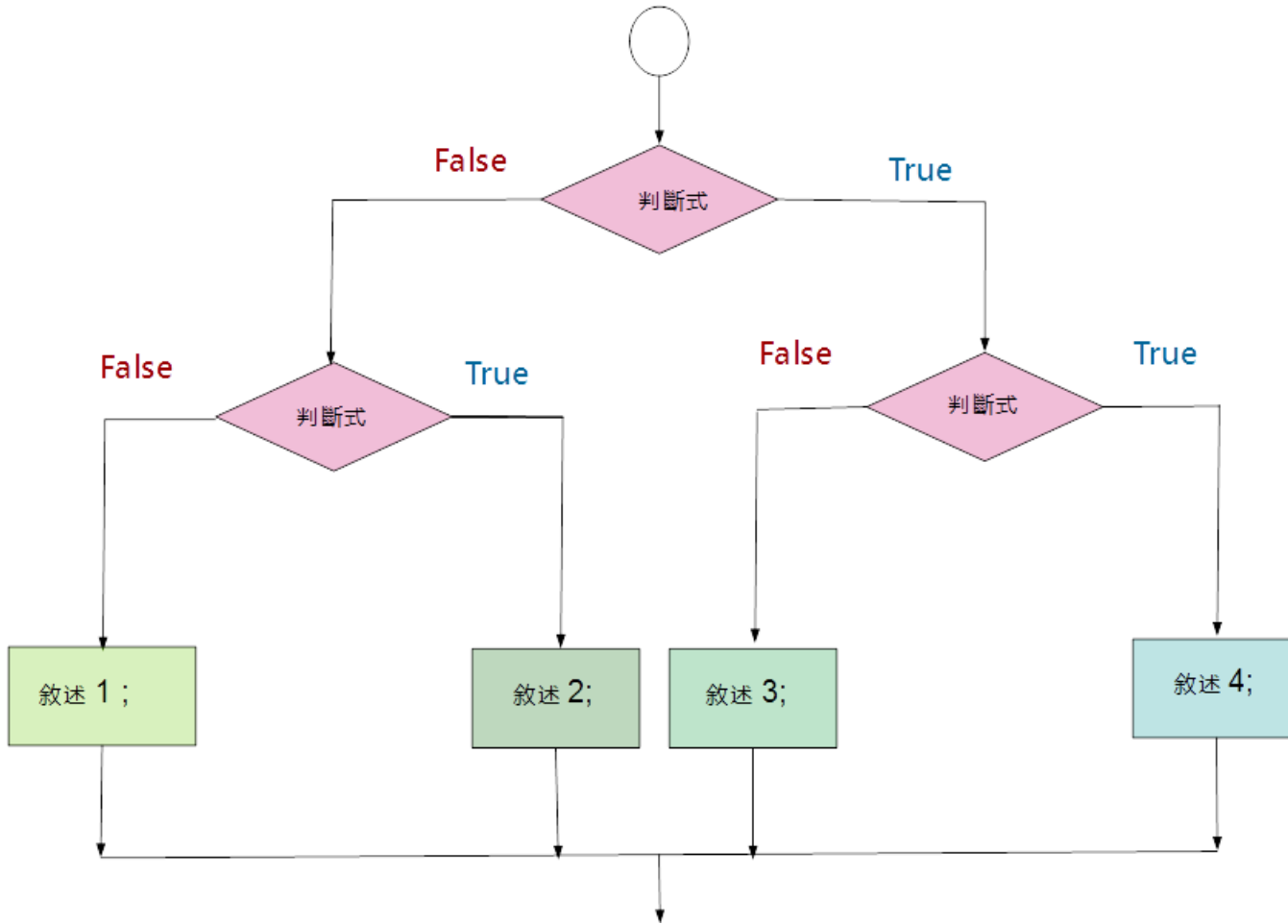


# C / C++語言提供三種選擇結構

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

if ... else 選擇敘述式可以放到另一個 if ... else 敘述式，構成巢狀 if ... else 敘述式，以檢測多重的狀況，稱為巢狀選擇。

# 巢狀比較的示意圖



# 練習

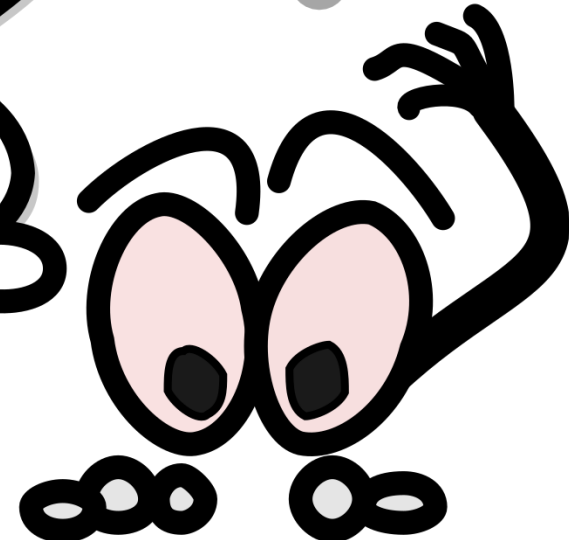
寫一個程式讓使用者輸入分數，  
印出分數等級。100到90之間是等級  
A，其餘類推如下：

89-80 B

79-70 C

69-60 D

59-0 F



# 用虛擬碼來寫想法

如果 成績 $\geq 90$

印 "A"

否則

如果 成績 $\geq 80$

印 "B"

否則

如果 成績 $\geq 70$

印 "C"

否則

如果 成績 $\geq 60$

印 "D"

否則

印 "F"

# 甚麼是虛擬碼？

- 虛擬程式碼是給人看的非正規語言，用來說明程式設計師撰寫程式前，思考這個程式該如何撰寫。
- 當程式碼基礎知識越來越豐富之後，以後的描述將會漸漸少給完整的程式碼，改以虛擬程式碼的方式出現

# 以下是將虛擬碼變成程式碼

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(){
    int x;
    cin>>x;
    if(x<=100&&x>=90)
        cout<<"Your score is "<<x<<"and degree is A!" <<endl;
    else
        if(x>=80)
            cout<<"Your score is "<<x<<"and degree is B!" <<endl;
        else
            if(x>=70)
                cout<<"Your score is "<<x<<"and degree is C!" <<endl;
            else
                if(x>=60)
                    cout<<"Your score is "<<x<<"and degree is D!" <<endl;
                else
                    cout<<"Your score is "<<x<<"and degree is F!" <<endl;
    return 0;
}
```

if...else是一種二分法，  
採取二分再二分的方法。