

三角函式列表

三角函式列表

丁培毅

實習目標：

1. math.h 中 sin(), cos(), tan(), atan() 練習，請注意數值計算時除以 0 會發生除法的錯誤
2. for 迴圈練習
3. 進階 printf 格式練習
4. sprintf 函式練習
5. 迴圈版本 gcd() 實作
6. 函式製作練習，請注意函式裡面可以有多個 return 敘述

1

1. 請撰寫一個程式，運用 math.h 裡面的三角函式，計算並且列印 0 到 2π 之間的 sin, cos, 與 tan 函數值，請注意列印格式與對齊
2. 範例程式輸出

x	sin(x)	cos(x)	tan(x)
0	0.000000	1.000000	0.000000
PI/16	0.195090	0.980785	0.198912
PI/8	0.382683	0.923880	0.414214
3PI/16	0.555570	0.831470	0.668179
PI/4	0.707107	0.707107	1.000000
5PI/16	0.831470	0.555570	1.496606
3PI/8	0.923880	0.382683	2.414214
7PI/16	0.980785	0.195090	5.027339
PI/2	1.000000	0.000000	16331239353195370.000000
9PI/16	0.980785	-0.195090	-5.027339
5PI/8	0.923880	-0.382683	-2.414214
11PI/16	0.831470	-0.555570	-1.496606
3PI/4	0.707107	-0.707107	-1.000000
...			
29PI/16	-0.555570	0.831470	-0.668179
15PI/8	-0.382683	0.923880	-0.414214
31PI/16	-0.195090	0.980785	-0.198912
PI	-0.000000	1.000000	-0.000000

2

5. 接下來比較麻煩的是第一行要印出最簡分數 PI/16, PI/8, 3PI/16, ..., 2PI，這些需要印在 7 格的欄位中靠左列印，前面步驟 2 中 x 是一個浮點數，沒有辦法由浮點數直接印出上面的有理數，浮點數 x 裡面存放的根本就只是上面這些最簡分數的近似值（如果用二進位表示是循環小數，誤差不是 0 的話）。要像範例一樣印出最簡分數，需要在程式中維持分子與分母兩個整數，也就是分子 num 由 0 到 32，分母 denom 是 16，這樣子可以很容易得到正確的有理數 num / denom。接下來就是把最大公因數除掉，就可以得到 1/16, 1/8, 3/16, 1/4, ... 的列印結果，最後需要在看到 1PI/16, 1PI/8, 1PI/4, 1PI/2, 1PI/1, ... 這種比較奇怪的寫法換成 PI/16, PI/8, PI/4, PI/2, PI, ... 也就是出現 1 時需要用條件敘述檢查出來簡化一下。
6. 上一個步驟中計算最大公因數可以用遞迴 $1180 = 2 \cdot 482 + 216$ 函式或是迴圈來實作，如果用迴圈的話， $482 = 2 \cdot 216 + 50$ 基本上用一層迴圈實作右側的輾轉相除法 $216 = 4 \cdot 50 + 16$ ，請寫成一個函式 int gcd(int a, int b) $50 = 3 \cdot 16 + 2$ $16 = 8 \cdot 2 + 0$ gcd

3

4

6. 基本上是一個迴圈，迴圈裡面主要作一個整數除法 a 除以 b 得到商 q , 餘數 r ($a = q * b + r$)，如果 r 為 0 的話，迴圈結束，最大公因數就是除數 b ；如果 r 不為 0 的話，迴圈繼續下一次，但是把被除數 a 換成上一次的除數，把除數 b 換成上一次的餘數...
- 完成上面步驟以後，和要求的輸出非常接近，但是還是有一點點差別，在列印 a/b 時如果直接用 `printf("%d/%d",a,b)` 的話，印在螢幕上可能是 5 格或是 6 格或是 7 格，因為在步驟 6 中算出 a 和 b 時，有的 a 是十進位一位數，有的是兩位數， b 也是這樣，有的時候需要印出 '/'，有的時候不需要，這使得在 7 格的欄位中有的需要補 5 個空格，有的不需要補任何空格。

❶ 一種解決的方式是去計算 a 和 b 的位數、結合 a 和 b 是不是 0 或 1 的判斷來決定要補幾格空格： a 的數值在 0 到 31 之間， b 的數值在 1 到 16 之間，很容易可以用 `if` 條件判斷來決定其位數，在用 `for (i=0; i<nblanks; i++) printf(" ")` 來補印空格，如果要一般化的話，也可以寫一個函式來判斷一個整數轉換成十進位會有幾位數。

❷ 另外一種解決的方式是運用 `stdio.h` 裡面的 `sprintf()` 函式，這個函式和 `printf()` 函式的用法幾乎是一樣的，唯一不同的地方是它不把資料直接寫到螢幕上去，而是寫到一個字元陣列裡面，基本用法如 `char buf[100]; sprintf(buf, "...%....", ...);` 資料到了 `buf[]` 字元陣列

5

7. 裡面以後，就可以用 `printf("%-7s",buf);` 在 7 格的欄位裡面靠左列印出來，`buf` 字串裡面長度不夠時會自動填入空格

6