1. C:\Users\MiAoMiAo\Desktop\MiAo\course\code\10308... —

* Guan-Miao Lin *
* 103080010 *
* NTHU LSIP *
Email: xxxxxx *

Process exited after 0.0832 seconds with return value 0
請按任意鍵繼續 . . .

微軟注音 半

1	把第8、12句的空白 行删除,對程式有 任何影響嗎?	沒有
2	如果把第25句的右 大括號「}」刪掉, 觀察「論譯」 翻選, 翻選, 翻誤訊息 翻譯 文訊 。 文 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 之 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	行數 列數 檔案 C:\Users\MiAoMiAo\Desktop\MiAo\course\code\tem In function 'int main()': 24 17 C:\Users\MiAoMiAo\Desktop\MiAo\course\code\temp1 [Error] expected '}' at end of input 最後要有 } 表示這個指令完成。
3	第9句main()後可 以加「;」號嗎?	不行。
4	把本程式的所有 「縮排」通通刪掉 ,對程式有任何影 響嗎?	沒有。
5	把第11句「int」前加上「/」號,觀察「編譯器11息欄」 察「編譯器體體 會出現什麼錯 誤訊息 會說息 說 說 說 說 說 說 就 是 以 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	Trigorde Trigord
6	把第14、17、20句這 種「提示」句拿掉 ,可以嗎?	程式可以跑,但是無法正常照順序輸入i,j,k,m,n的值。 所有值皆為O。
7	把第15、21句中的任 一個「&」符號刪掉 ,對程式有影響嗎 ?	有影響。
8	如何把第16、17句合 併成一句?有必要 這樣合併嗎?	可改成 cout << endl< <endl ";<br="" "key="" :="" <<="" in="" j="" k="" snd="">其實沒有必要,但這樣也可以。</endl>
9	第22句中的「\n」可以改為endl嗎?	單把\n改成endl是不行的,程式執行時endl會顯示出來 應再改成 cout < <endl <<"="" <<endl="" i="<<i<<" j=" <<j;
才行。</td></tr><tr><td>10</td><td>把第24句「system」
前加上「//」號,
對程式有影響嗎?</td><td>有,加了//後,代表「system(" pause");」變成只是註解,程<br="">式最後只要按一次任意鍵就自動結束。</endl>
11	第15、21句用鍵盤輸入資料時故意打非數字的「字母」與「符號」,會產生什麼結果?	最後不會顯示出打的字母或符號。 而會變為()。

```
12 嘗試把本程
                  #include <iostream>
                  #include <stdio.h>
    式的所
    有printf()
                  #include <cstdlib>
    的句子改
                  using namespace std;
    為cout的造
    句法;嘗試
                  main()
    把本程式的
                 {
    所有scanf(
                       int i, j, k, m, n;
    )的句子改
    為cin的造
                      cout << end1;
                      cout <<" Key in i :";</pre>
    句法
                      cin \gg i;
                      cout << endl<<endl;</pre>
                      cout <<" Key in j snd k : ";</pre>
                      cin \gg j \gg k;
                      cout << endl<<endl;</pre>
                      cout << " 請輸入 m 與 n : ";
cin >> m >> n;
                      cout <<" \ \ '' \ \ '' \ \ '' \ \ i \ = " << i << " \ \ j = " \ \ << j;
                      cout << "\n\n\n\ k = " <<k << ", m = " <<m << ", n = " <<n << "\n\n\";
                      system("pause");
```