

為防止自辦考試時，瘋狂程設伺服器出現問題
請各位同學依照以下流程重新註冊帳號並重新加入課程。

1. 前往網頁 <http://coding.hcc.arping.me/> 或是下載軟體後進行註冊

設定 | 下載 | 使用說明 | 登出

使用訪客帳號直接登入
公用帳號: 訪客直接登入

瘋狂程設帳號登入
准考證號碼、學號或信箱:
密碼:
會員登入

忘記密碼了嗎?
[重新取得金鑰或使用舊金鑰重設密碼請記!](#)

沒有瘋狂帳號嗎?
[現在註冊一個帳戶吧!](#)
[瘋狂程設使用手冊](#)

 豆子埔碼場



題目 | 解題步驟

1. 輸入兩個正整數 m 與 n，並且將他們歸正。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    cout << "請輸入 m 與 n: ";
    return 0;
}
```

2. 考慮公因數範圍為 1~min(m,n)。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int m, n;
    int gcd = 1;
    for (int i = 1; i <= min(m, n); i++) {
        if (m % i == 0 && n % i == 0) {
            gcd = i;
        }
    }
    cout << "最大公因數為: " << gcd << endl;
    return 0;
}
```

題目說明: (AM7) 最大公因數之公因數最大法: 輸入兩個正整數 x, y, 輸出 x, y 的最大公因數。

程序執行: 1 1 1, 2 2 2, 3 3 3, 4 4 4, 5 5 5, 6 6 6, 7 7 7, 8 8 8, 9 9 9, 10 10 10, 11 11 11, 12 12 12, 13 13 13, 14 14 14, 15 15 15, 16 16 16, 17 17 17, 18 18 18, 19 19 19, 20 20 20, 21 21 21, 22 22 22, 23 23 23, 24 24 24, 25 25 25, 26 26 26, 27 27 27, 28 28 28, 29 29 29, 30 30 30, 31 31 31, 32 32 32, 33 33 33, 34 34 34, 35 35 35, 36 36 36, 37 37 37, 38 38 38, 39 39 39, 40 40 40, 41 41 41, 42 42 42, 43 43 43, 44 44 44, 45 45 45, 46 46 46, 47 47 47, 48 48 48, 49 49 49, 50 50 50, 51 51 51, 52 52 52, 53 53 53, 54 54 54, 55 55 55, 56 56 56, 57 57 57, 58 58 58, 59 59 59, 60 60 60, 61 61 61, 62 62 62, 63 63 63, 64 64 64, 65 65 65, 66 66 66, 67 67 67, 68 68 68, 69 69 69, 70 70 70, 71 71 71, 72 72 72, 73 73 73, 74 74 74, 75 75 75, 76 76 76, 77 77 77, 78 78 78, 79 79 79, 80 80 80, 81 81 81, 82 82 82, 83 83 83, 84 84 84, 85 85 85, 86 86 86, 87 87 87, 88 88 88, 89 89 89, 90 90 90, 91 91 91, 92 92 92, 93 93 93, 94 94 94, 95 95 95, 96 96 96, 97 97 97, 98 98 98, 99 99 99, 100 100 100

程序輸入: 14 21
輸出: 最大公因數為: 7

歡迎各大專院校、高中職校教師在此開課，加入上機考試自動批改行列。
我們提供完整上機題庫，支援自動批改、內文預覽、作弊防範、作弊偵察、作弊威嚴等功能。

1. 註冊瘋狂帳號

2. 安裝專用軟體

3. 登入瘋狂程設

用戶登入

2. 註冊帳號密碼，取得金鑰

(※取得金鑰的電子信箱建議使用與瘋狂程設一致的電子信箱)

使用訪客帳號直接登入

公用帳號:

瘋狂程設帳號登入

准考證號碼、學
號或信箱:

密碼:

忘記密碼了嗎?
[重新取得金鑰或使用舊金
鑰重設密碼吧!](#)

沒有瘋狂帳號嗎?
[現在註冊一個帳戶吧!](#)

[瘋狂程設使用手冊](#)

[1.取得金鑰 | 2.帳戶設定 | 3.程式安裝]

在以下的兩種狀況中，請您使用以下按鈕，重新設定及發送金鑰到您的信箱中。

1. 我沒有帳號，現在使用信箱地址建立新帳號。
2. 我已經有帳號，但是忘了密碼或金鑰，現在要求重新發送帳號金鑰到信箱中。

建議使用與瘋狂程設一致的電子信箱↓

*電子信箱:

取得金鑰

修改個人資料(欄位空白表示不修改)

*帳戶金鑰(必填):

[我忘記我的金鑰了](#)

*學校名稱(或公司名): 例如：銘傳大學
建議真實填寫，方便資料統計。

*系所名稱(或部門名): 例如：資訊工程
建議真實填寫，方便資料統計。

請使用全名↓

*姓名或暱稱: (顯示用)，建議使用真名，但可使用匿名。

請輸入正確的學號，開頭 s 請用小寫↓

*學號(或教職員編號): 建議依課程要求填寫，方便製作報表及登入使用。

密碼建議與瘋狂程設設定一致的密碼↓

*設定密碼:

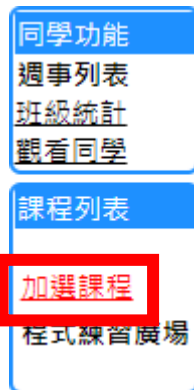
*確認密碼:

本站致力於減少個人資料蒐集，但所有填寫資料皆會在網站使用中公開，如果你不願意個人資料被公開，請隨意填寫即可，或放棄創建帳號。

我同意修改資料，並放棄個人資料的求償權利。 [個人資料相關資料](#)

帳戶設定

3. 註冊完點擊加選課程



點擊橘色方框，並輸入 **1063**

序	學期	學校	課名	簡介	修課密碼	審核
1	永久		東海CPE檢定			
2	永久		cpp入門			

序	學期	學校	課名	簡介	修課密碼	審核
1	永久		東海CPE檢定		<input type="text" value="1063"/>	
2	永久		cpp入門			

4. 點擊空白處，並確認是否審核方框有出現**申請**

序	學期	學校	課名	簡介	修課密碼	審核
1	永久		東海CPE檢定			申請
2	永久		cpp入門			

5. 恭喜完成帳號申請及課程申請!