

程式設計與應用（一）第 2 次作業

1. 繳交截止日期為：至 110 年 4 月 16 日 23:59 為止
2. 請將作業，以 **作業(HW)+第幾次的「幾」_你的名字.ipynb** 格式來儲存檔案名稱，例如：HW2_蔡欣男.ipynb
最後，再將程式檔上傳至 eportal 完成繳交即可
3. 題目中的程式執行結果輸出為測試資料，可供驗證所撰寫之程式是否正確

題目：

1. 課本(P. 4-36 頁) 第 1 題

程式執行結果輸出如下：

```
13 26 39 52 65 78 91
```

2. 建安生日是 5 月 5 日，但他其實不喜歡過生日，所以他寫了一個可以排除數列中 5 的倍數的程式，使用者只要輸入一個正整數，程式會顯示由 1 到該整數的整數數列，但會將 5 的倍數排除。

程式執行結果輸出如下：

範例一

```
請輸入正整數：12  
1 2 3 4 6 7 8 9 11 12
```

範例二

```
請輸入正整數：21  
1 2 3 4 6 7 8 9 11 12 13 14 16 17 18 19 21
```