# 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