作業 #07

- ■#練習:由於地球公轉一周大約是 365.242199 日,所以如果以一年 365 日來記算的話每四年需要多出一天,稱為閏年。但這樣還是不太精確,因此又有所謂百年不閏,逢四百年又閏的規定。
- Requirements:
 - 1. 輸入一個正整數 N,代表這是西元 N年
 - 2. 請將是否為閏年的結果存成 bool 型態
 - 3. 請判斷是否為閏年印出「閏」or「平」
- ■Sample Input: 2005, 1996, 1900, 2000
- ■Sample Output:平,潤,平,潤

- 不是 4 的倍數:平年
- 是 4 的倍數但非 100 的倍數:閏年
- 是 100 的倍數但非 400 的倍數:平年
 - 是 400的倍數:是閏年

參考程式碼與結果

■你可以參考下列程式碼修改,也可以自己從頭開始寫。只要執行 結果必須符合右邊的格式即可。

```
main.cpp
                                                      clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
                                                                                                           Q 💌
                                                           ./main
     #include <iostream>
                                                           輸入年份: 2000 ← 輸入年份
     using namespace std;
                                                           閏 🕨
  3
     int main()
  5
  6
         int year;
 7
         cout << "輸入年份:";
  8
 9
         cin >> year;
10
11
         if (year % 4 == 0) {
           cout << "閏":
12
13
14
15
         return 0;
16
```

作業繳交說明

你需要繳交以下檔案到 Portal 作業:

- 1. cpp 程式碼
- 2. 程式碼內有文字說明的註解
- 3. 執行結果截圖

(若無法上傳多個檔案,請壓縮成 zip 或 rar 格式,並且命名成「學號.zip」或「學號.rar」)

■本次作業截止時間:

10/11 (日) 23:59

```
> clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp

> ./main

Hello World, 王大明

> ■
```