



作業檢討

Yuan-Hsien Hsu

國立中央大學太空科學與工程研究所

2021年4月30日

Outline

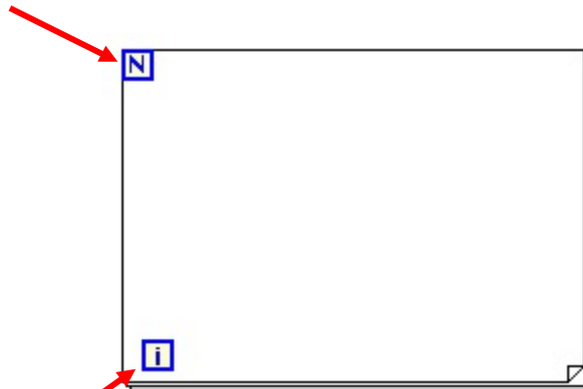
- HW1
- HW3

HW1-2

1+..50計算

For loop 圈數與起點

執行次數



從0開始

假設 $N = 50$

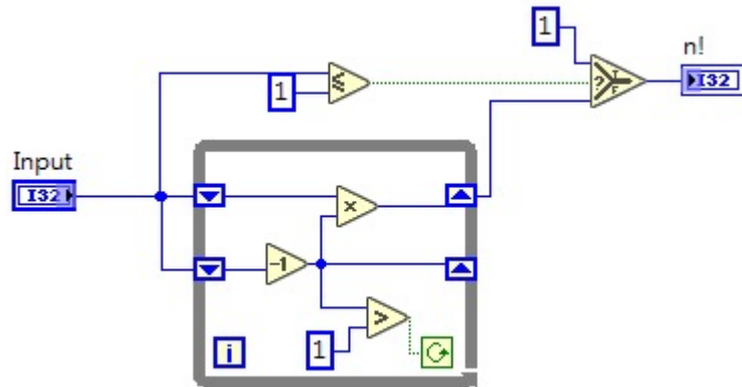
$i = 0 \sim 49$

HW1-3

n!計算

$$0! = 1$$

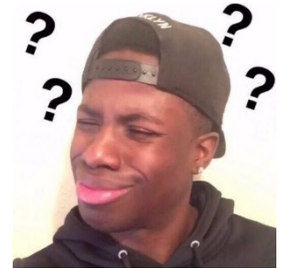
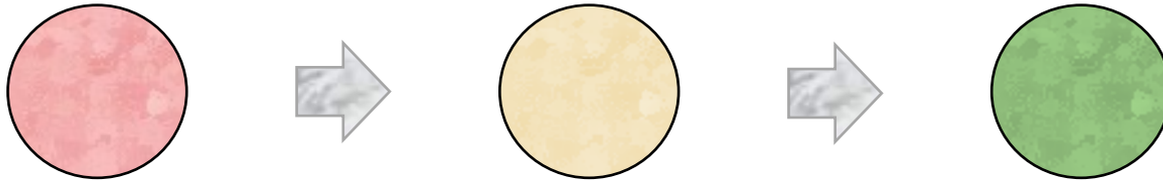
參考解答



HW3

紅綠燈

注意反現實的邏輯



題目是紅綠燈不是賽車起跑訊號

注意事項

1. 注意存檔問題，確定vi有在project底下。
2. 確保存檔有存在一起，避免移植丟失檔案，養成檔案管理的好習慣。
2. MyRIO vi 要放在MyRIO project 底下才能運作。
3. 不要寫出沒辦法終止的程式，否則就跟拔插頭才能關機的電腦一樣!

