## 數學運算 自評表(總計100分)

A.個人資料 (20分)

1. 檔名: 10分

2.個人資料:單項2分

B.畫面編排(20分)

正確設定半徑屬性截圖(「僅限數字」已勾選)

C.模擬畫面 (20分)

1.正確計算結果圖 (10分)

2.對齊方式設定、字體顏色 (每項5分)。

D.程式部份 (40分)

1.依畫面提示·<mark>設置並取用</mark> 變數 Pi 及 變數 R (8分)

2.計算圓周 (8分)

3.計算圓面積 (8分)

4.結果取值到小數點後2位(8分)

5.自動清空半徑輸入值 (8分)

APP設計



2

## A.個人資料

例: 學號C101234567、王小明、水食一甲

檔名: C101234567-C101234567王小明-1.pdf

A.

C101234567 王小明 水食一甲

C101234567@nkust.edu.tw

APP設計



.





## D.程式部份 初始化全域差數 PI 為 3.1416 初始化全域變數 R 為 0 (1) 雷(計算・)被監選 執行 設置(global R・)為(単徑・)、文字・ 設 圓周 • . 文字 • 為 將數字 (② × (② ) N global Pl ▼ × N N global R ▼ 2 設為小數形式 位數 2 4 設 圓面積・ 文字・ 為 將數字 取 global Pl y global R 🔻 ^ 2 設為小別により。 設施末・文字・為 ② 合併文字 解答:半徑= 取 global R・ 1 · (n) " " ; 圓面積= " 設 半徑口 . 文字口 為 ( 101 5