國立虎尾科技大學

機械設計工程系 計算機程式 ag5 期末報告

PyQt5 事件導向計算器
PyQt5 Event-Driven Calculator Project

學生:

設計一甲 40623122 蔡柄澤

設計一甲 40623123 曾民凱

設計一甲 40623124 葉修宏

設計一甲 40623131 周紹叡

設計一甲 40623132 趙家傑

設計一甲 40623133 蕭家瀚

指導教授:嚴家銘

摘要

這裡是摘要內容。A pipe character, followed by an indented block of text is treated as a literal block, in which newlines are preserved throughout the block, including the final newline.

- 以 YAML 的方式插入。
- The '+' indicator says to keep newlines at the end of text blocks.
- 使用 Markdown 語法。
- 前面使用加號

本研究的重點在於 ...

目錄

| 摘要 | | i |
|-----|---------------|----|
| 目錄 | | ii |
| 表目錄 | | iv |
| 圖目錄 | | v |
| 第一章 | 前言 | 1 |
| 第二章 | 可攜程式系統介紹 | 2 |
| 2.1 | 啟動與關閉 | 2 |
| 2.2 | 啟動與關閉 2 | 2 |
| 第三章 | Python 程式語法 | 3 |
| 3.1 | 變數命名 | 3 |
| 3.2 | print 函式 | 3 |
| 3.3 | 重複迴圈 | 3 |
| 3.4 | 判斷式 | 3 |
| 3.5 | 數列 | 3 |
| 第四章 | PyQt5 簡介 | 4 |
| 4.1 | PyQt5 架構 | 4 |
| 第五章 | Calculator 程式 | 5 |
| 5.1 | 建立對話框 | 5 |
| 5.2 | 建立按鈕 | 6 |
| 5.3 | 建立程式碼 | 6 |
| 第六章 | 心得 | 7 |
| 6.1 | Fossil SCM | 7 |
| 6.2 | 網誌心得 | 7 |
| 6.3 | Github 協同倉儲 | 7 |
| 6.4 | 學員心得 | 7 |

| 第七章 | 結論 | | | 8 |
|------|--------------|------|------|-------|
| 7.1 | 結論與建議 | | | 8 |
| 參考文牘 | \ | | | (|

表目錄

| 表 4.1 | Python 網際框架比較 | | | | | | | | | | | | 4 |
|-------|---------------|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|
| 表 4.2 | 價目表 | | | | | • | | | • | | | • | 4 |
| 表 5.1 | Python 網際框架比較 | | | | | | | | | | | | 5 |
| 表 5.2 | 價目表 | | | | | | | | | | | | 5 |

圖目錄

| 圖 2.1 | Kmol | 2 |
|-------|------|---|
| 圖 3.1 | Kmol | 3 |

第一章 前言

計算器程式期末報告前言前言內容。

一個範例數學式:

$$\beta = \cos^{-1} \frac{L0^2 + d_{AB}^2 - R0^2}{2 \times L0 \times d_{AB}}$$

關於數學式可以參考這裡: http://www.hostmath.com/ 提及了某篇刊物 [1] 在這裡。

第二章 可攜程式系統介紹

可攜程式系統介紹

2.1 啟動與關閉

Windows 的內容

有一張圖片:



圖 2.1: Kmol

稱為圖 3.1。

各 md 檔案可以在 images 目錄下自訂與 md 檔案名稱相同的子目錄存放影像檔案

2.2 啟動與關閉 2

第三章 Python 程式語法

Python 程式語法

3.1 變數命名

IPv4 的内容

有一張圖片:



圖 3.1: Kmol

稱為圖 3.1。

各 md 檔案可以在 images 目錄下自訂與 md 檔案名稱相同的子目錄存放影像檔案

- 3.2 print 函式
- 3.3 重複迴圈
- 3.4 判斷式
- 3.5 數列

第四章 PyQt5 簡介

說明 PyQt5 基本架構與程式開發流程

4.1 PyQt5 架構

C的内容

其中包含一個表格:

表 4.1: Python 網際框架比較

| | | | | | Template | Auth | Database | Project |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|----------|---------|----------|---------|
| Framewo | r % tarted | Py2 | Py3 | ORM | Engine | Moudule | Admin | Scale |
| Pyramid | 2005 | V | V | | | V | | large |
| Django | 2006 | V | V | V | V | V | V | large |
| Flask | 2010 | V | | | | | | small |

稱為表 5.1。

表 4.2: 價目表

| Tables | Are | Cool | | | | |
|----------|---------------|--------|--|--|--|--|
| col 1 is | left-aligned | \$1600 | | | | |
| col 2 is | centered | \$12 | | | | |
| col 3 is | right-aligned | \$1 | | | | |

稱為表 5.2。

關於表格生成可以參考這裡: http://www.tablesgenerator.com/markdown_tables

第五章 Calculator 程式

Calculator 程式細部說明

5.1 建立對話框

自動控制的內容

其中包含一個表格:

表 5.1: Python 網際框架比較

| | | | | | Template | Auth | Database | Project |
|---------|-----------------------|-----|-----|-----|----------|---------|----------|---------|
| Framewo | r & tarted | Py2 | Py3 | ORM | Engine | Moudule | Admin | Scale |
| Pyramid | 2005 | V | V | | | V | | large |
| Django | 2006 | V | V | V | V | V | V | large |
| Flask | 2010 | V | | | | | | small |

稱為表 5.1。

表 5.2: 價目表

| Tables | Are | Cool | | | | |
|----------|---------------|--------|--|--|--|--|
| col 1 is | left-aligned | \$1600 | | | | |
| col 2 is | centered | \$12 | | | | |
| col 3 is | right-aligned | \$1 | | | | |

稱為表 5.2。

關於表格生成可以參考這裡: http://www.tablesgenerator.com/markdown_tables

- 5.2 建立按鈕
- 5.3 建立程式碼

第六章 心得

期末報告心得

- 6.1 Fossil SCM
- 6.2 網誌心得
- 6.3 Github 協同倉儲
- 6.4 學員心得

說明各學員任務與執行過程

第七章 結論

期末報告結論

7.1 結論與建議

結論與建議內容

參考文獻

[1] 作者名字, "標題," 刊物名稱, vol. 4, no. 2, pp. 201–213, Jul. 1993.