# 國立虎尾科技大學

# 機械設計工程系 電腦輔助設計實習 ag6 期末報告

鋼球運動機構設計-球哥 marble machine design

#### 學生:

設計二甲 40523125 張志雲

設計二甲 40523126 張博鈞

設計二甲 40523127 張皓然

設計二甲 40523134 陳鵬暉

設計二甲 40523135 湯科爾

設計二甲 40523136 黄胤瑋

指導教授:嚴家銘

### 摘要

這裡是摘要內容。張博鈞很帥.

- 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 . |               | iii |
| 圖目錄 . |               | iv  |
| 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   |
| 2.3   | 啟動與關閉 3       | 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   | 結論            | 7   |
| 6.1   | 結論與建議         | 7   |
| 參老文獻  | <del>}</del>  | 8   |

# 表目錄

| 表 4.1 | Python 網際框架比較 | 2 |
|-------|---------------|---|
| 表 4.2 | 價目表           | 4 |
| 表 5.1 | Python 網際框架比較 | 4 |
| 表 5.2 | 價目表           | 4 |

# 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

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

#### 2.3 啟動與關閉 3

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

## 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 <b>%</b> 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 <b>&amp;</b> 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 結論

期末報告結論

6.1 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.