## 國立虎尾科技大學

# 機械設計工程系 計算機程式 bg1 期末報告

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

#### 學生:

設計一乙 40623219 XXX

設計一乙 40623220 蔡崇廷

設計一乙 40623221 XXX

設計一乙 40623228 陳永錩

設計一乙 40623229 陳宥安

設計一乙 40623230 陳柏亦

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	Calculator 程式	3
3.1	建立對話框	3
3.2	建立按鈕	4
3.3	建立程式碼	4
第四章	Python 程式語法	5
4.1	變數命名	5
4.2	print 函式	5
4.3	重複迴圈	5
4.4	判斷式	5
4.5	數列	5
第五章	PyQt5 簡介	6
5.1	PyQt5 架構	6
第六章	· 心得	7
6.1		7
6.2	網誌心得	7
6.3		7
6.4	學員心得	7

第七章	結論	 				 	•				 	•								8
7.1	結論與建議																			8
參考文獻	t	 			_	 		_	 _		 			_	_	_		_	_	(

## 表目錄

表 3.1	Python 網際框架比較	3
表 3.2	價目表	3
表 5.1	Python 網際框架比較	6
表 5.2	價目表	6

## 圖目錄

圖 2.1	Kmol	2
圖 4.1	Kmol	5

#### 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 4.1。

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 Calculator 程式

Calculator 程式細部說明

#### 3.1 建立對話框

自動控制的內容

其中包含一個表格:

表 3.1: Python 網際框架比較

					Template	Auth	Database	Project
Framewo	rStarted	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 3.2: 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

- 3.2 建立按鈕
- 3.3 建立程式碼

## 第四章 Python 程式語法

Python 程式語法

4.1 變數命名

IPv4 的内容

有一張圖片:



圖 4.1: Kmol

#### 稱為圖 4.1。

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

- 4.2 print 函式
- 4.3 重複迴圈
- 4.4 判斷式
- 4.5 數列

## 第五章 PyQt5 簡介

說明 PyQt5 基本架構與程式開發流程

#### 5.1 PyQt5 架構

C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	rStarted	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

## 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.