**(選定負責的區域後麻煩注記載姓名之後)**

**標題頁** **-** 含報告標題、作者、日期與所屬單位

**目錄 -** 列出全文章節與所屬頁面連結

**1.摘要 -** 解釋報告編寫動機、報告重點、結論、建議與關鍵字

**前言** **-** 簡要描述全文意旨與背景, 說明報告目標與報告內容組成架構

**內文** **-** 依照章節標題, 詳細說明報告內容, 包括方法、操作步驟與所得結果的詳細說明

**2.可攜程式系統介紹**

**3. Python 程式語法**

**4. PyQt5 簡介**

**5. Calculator 程式**

**6.結論** **-** 條列所獲致的重要成果, 與摘要及導言中的目標互相呼應

**討論與建議** **-** 說明後續值得進行的方向、方法與可能遭遇問題的討論

**參考** **-** 詳列所引用的參考內容

**附錄** **-** 附加值得參考的詳細內容

[PDF建立頁面連結說明](https://helpx.adobe.com/tw/acrobat/using/links-attachments-pdfs.html)

國立虎尾科技大學

機械設計工程系

計算機程式 bg5 期末報告

PyQt5 事件導向計算器

PyQt5 Event-Driven Calculator Project

學生：

設計一乙 40623222蔡博淮(內文-可攜程式系統介紹、

Python 程式語法)

設計一乙 40623223 任明彥(摘要)

設計一乙 40623224 鐘偉哲(前言)

設計一乙 40623231 XXX

設計一乙 406232232 周駿麟(討論與建議)

設計一乙 40623233 XXX

指導教授：嚴家銘

2018.01.03

摘要

目錄

表目錄

圖目錄