

## 英數成績

A0651R 成績類別:目前成績

臺北市立成功高級中學 申請入學成績證明書

列印日期：110/03/09

列印時間： 09:25:34

學 號	10730440	姓 名	陳宏彰	班 級	307	座 號	20 號
-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	------

[illegible]

此為電子成績單，如有竄改，本校不負任何責任。



## 英文能力證明



多益證書，閱讀 420 分，聽力 405 分，總共 825 分



全民英檢中級聽說讀寫四項通過



# 合格證書

Certificate of Achievement

陳宏彰

CHEN, HONG JHANG

級數 Level	中高級 High-Intermediate (CEFR B2)	測驗日期 Test Date	2020/10/25
達合格標準之項目 Subtests	聽力與閱讀 Listening & Reading	出生年月日 Date of Birth	2003/01/27

茲證明上列應試者參加「全民英語能力分級檢定測驗」(簡稱「全民英檢」)已達上列級數之測驗項目通過標準。

This is to certify that the individual whose name appears above has passed the indicated subtests of the General English Proficiency Test (GEPT).

**IITC** 財團法人 語言訓練測驗中心  
THE LANGUAGE TRAINING & TESTING CENTER

執行長 沈冬  
Shen Tung, Executive Director

發證日期  
Date of Issue 2021/02/18

發證號碼  
Serial No. HX00000240  
(#963-01-01081)

無語言訓練測驗中心鋼印及主管簽章無效  
Invalid without IITC Seal & Authorized Signature

全民英檢中高級聽讀兩項通過

# 108 學年下學期社團課程教學計劃

<https://hackmd.io/@ckcsc-108-linux/ByzBxQrNI>

## 108 下學期社課教學計畫

預計堂數：5

### 第一堂

簡介 Linux、如何使用？

termux

學校的 ssh

自己安裝

### 第二堂

檔案系統操作

ls

mkdir

touch

rm

mv

### 第三堂

檔案類型與可執行檔

chmod

chown

magic number

xxd

### 第四堂

網路概論

router

switch

hub

DNS

tcp/ip

### 第五堂

架設伺服器

apache

or

nginx

(minecraft)

學期初編定的教學計劃，每堂課先說明當天的學習目標，講解大約 30 分鐘，剩餘時間留給學弟實作，並且適時協助解決問題。



# 社團網站

<https://ckcsc.simba-fs.dev>

CKCSC



## 關於

成功電研是一群熱愛程式的高中生組成的，一起學習、成長，我們也舉辦各種活動，致力於聯繫友社情誼、推廣程式教育

在這裡你可以盡情的揮灑青春，和朋友一起研究專題，發展屬於自己的能力。這裡永遠有一群最好的夥伴等著你

## 課程



### APCS

APCS大學程式設計先修檢測，藉由學界具公信力之「程式設計檢測」，讓具備程式設計能力之高中職學生，能夠檢驗學習成果，並供作大學選才的參考依據。

### C/C++

C++是一種使用廣泛的電腦程式設計語言。它是一種通用程式設計語言，支援多重程式設計模式，例如程序化程式設計、資料抽象化、物件導向程式設計、泛型程式設計和設計模式等。



python

Python是一種廣泛使用的直譯式、進階編程、通用型程式語言，Python的設計哲學強調程式碼的可讀性和簡潔的語法。



JavaScript

JavaScript是一種進階的、直譯的程式語言。JavaScript支援物件導向編程，指令式程式設計，原形鏈物件導向。

## 社課



### 一般社課

時間：每週五下午社團聯誼活動



### 中午社課

時間：每週一到五中午

以 bootstrap 製作的網站，有社團的介紹、課程資訊、活動相關訊息

# AURL 短網址

<https://aurl.simba-fs.dev>



以 node.js 、 MongoDB 、 bootstrap 製作的短網址服務

# slides 簡報網站

<https://slides.simba-fs.dev>



```
# 如何使用

----

1. 到 [首頁](https://slides.simba-fs.dev)

----

2. 在輸入框輸入 GitHub path

----

3. 按下 "GO"

----

4. 開始你的簡報
```

將 markdown 文件渲染成投影片，並  
提供多種主題  
上圖為範例投影片與原始 markdown  
文件

# Let's Remind Daniel 線上留言版

<https://daniel.simba-fs.dev>



L e t ' s   R e m i n d  
D a n i e l

Welcome to Let's Remind Daniel

不會用按我

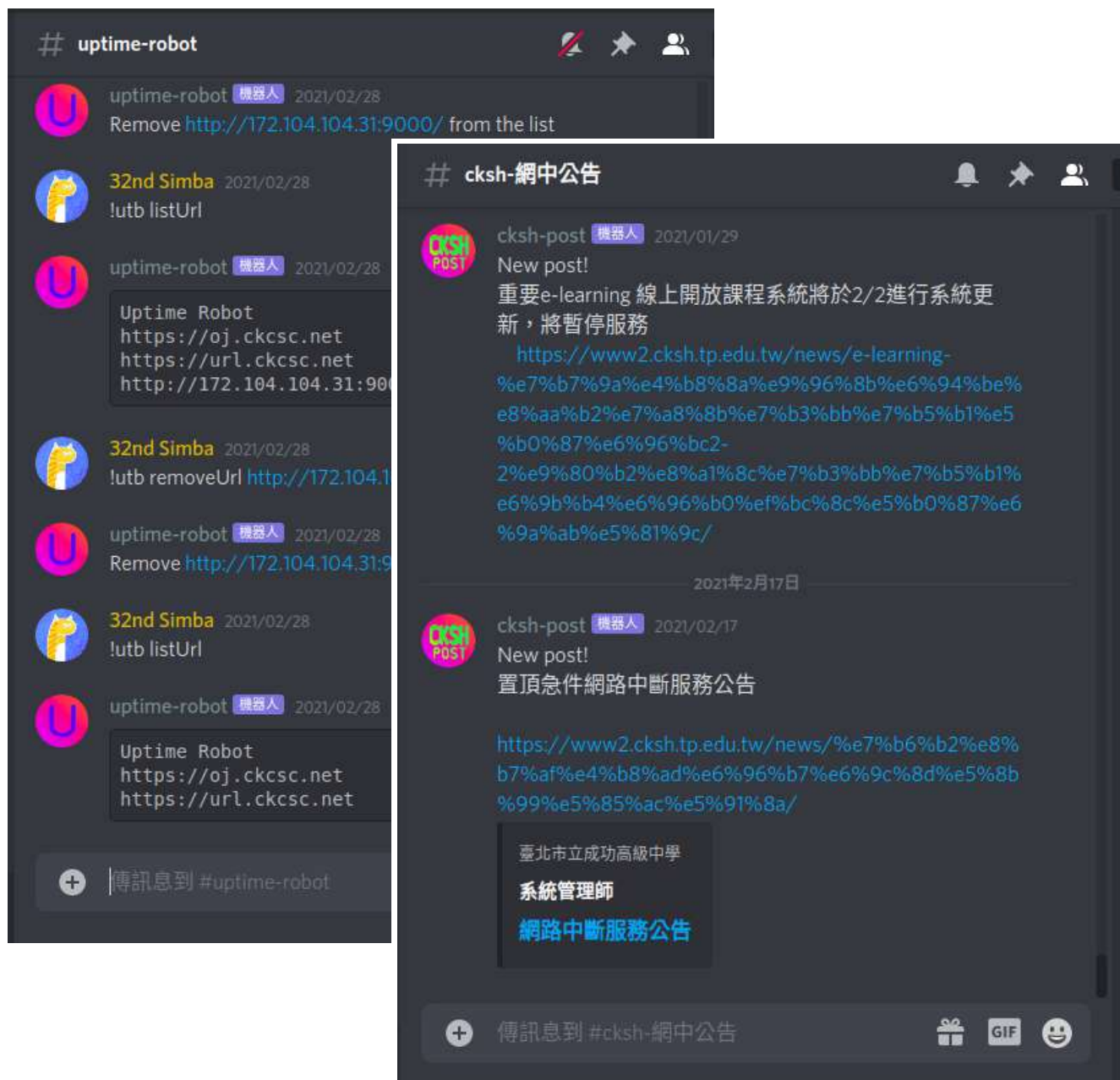
☒ 註解

注意不要在樓梯扭到腳、  
不要撞電線桿和樹、  
不要喝水嗆到、  
官解不要爛掉、  
不要騷擾已婚女老師、  
不要挖坑給自己跳、  
不要把校長室當會議室、  
不要把大括號換行、  
分號不是分好、  
不要見到人就親、  
不要把生物報告當資訊報告、  
不要自曝自己的出糗事蹟、  
不要跟別人班導亂告狀、  
不要不小心害英文老師辭職、  
不要不排版(by生物老師)、  
不要忘記乙炔是什麼、  
不要太早去學務處跟網路中心、  
不要害班上平均掉10分、  
不要隨便調任品、  
不要忘記開long long、

只要註冊，任何人都可以在這裡留言  
，有權限的管理員可以刪除不適當的  
留言



## Discord bot:uptime bot 、 cksh-post



uptime bot ( 左 ) 每五分鐘查看一次網站是否上線

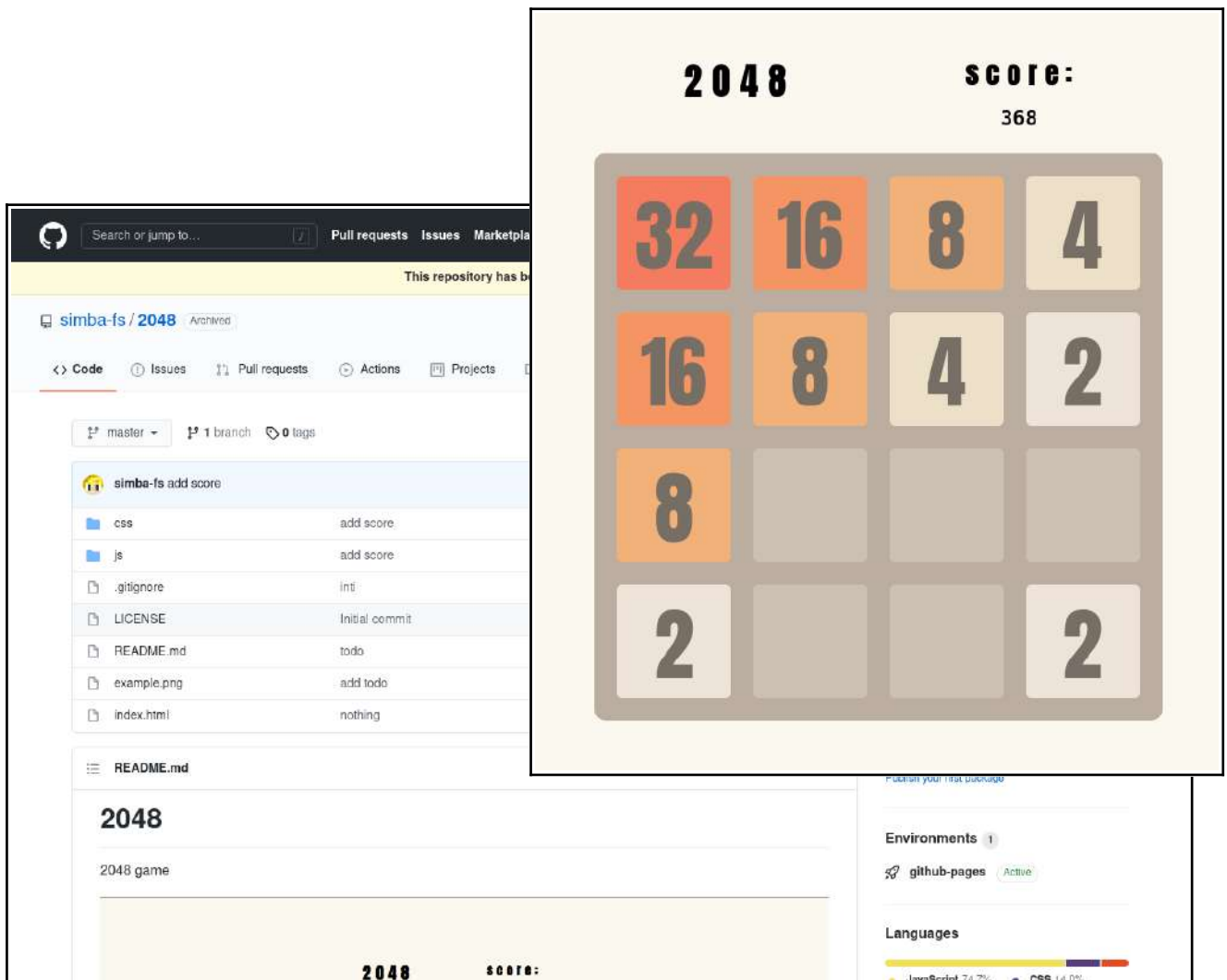
cksh-post ( 右 ) 每天會去成功高中校網查看是否有網管相關公告

原始碼： <https://github.com/simba-fs/uptime-robot>

原始碼： <https://github.com/simba-fs/cksh-post>

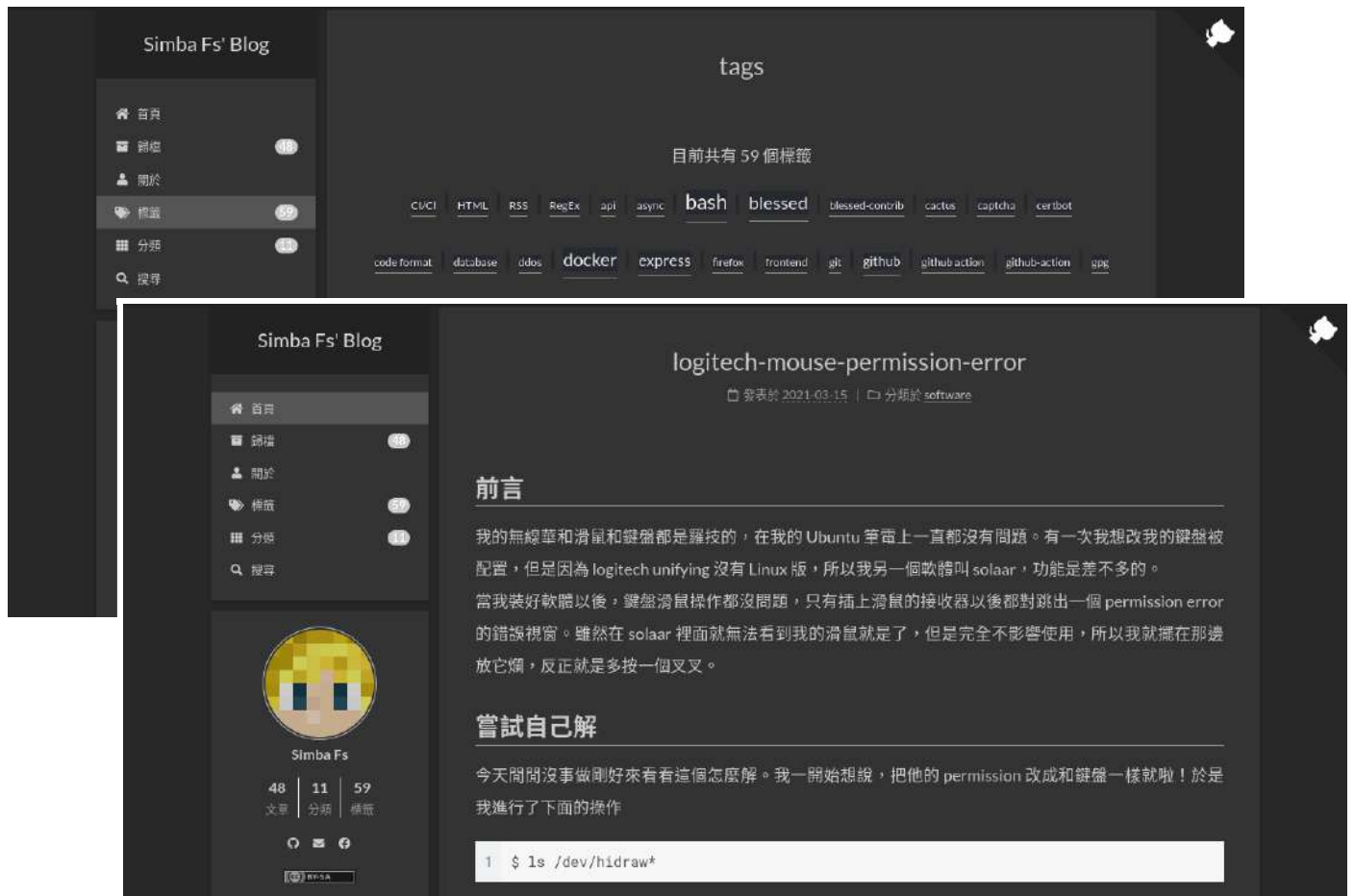
# HTML/CSS/JS 復刻板 2048

<https://simba-fs.github.io/2048>



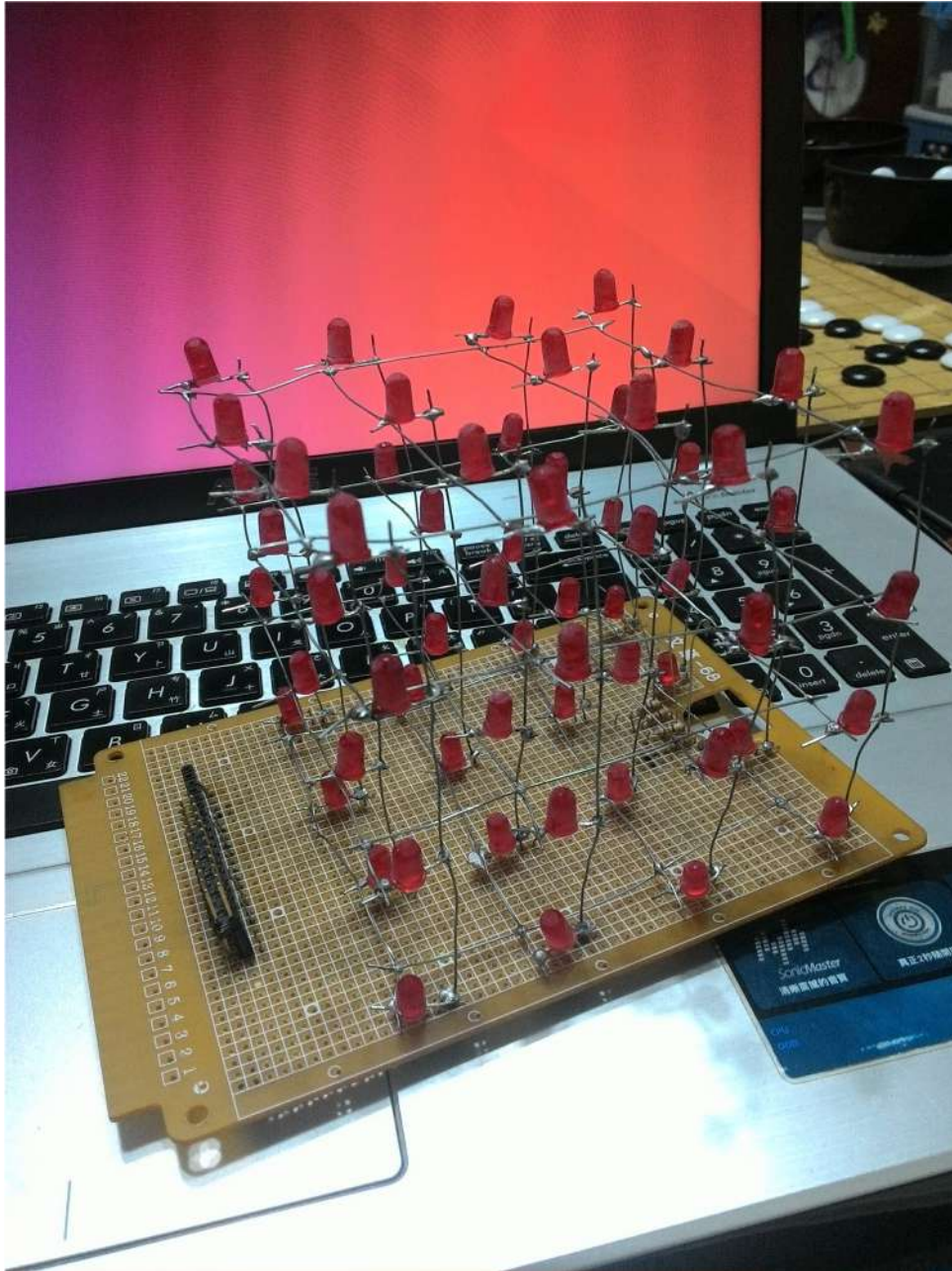
2048 遊玩畫面與 GitHub repository 截圖

# Blog



我的部落格，GitHub Action 用 hexo 將 markdown 文件渲染成 static file，並自動部署到我的 VPS 上，這是我對於 CI/CD（持續交付、整合）

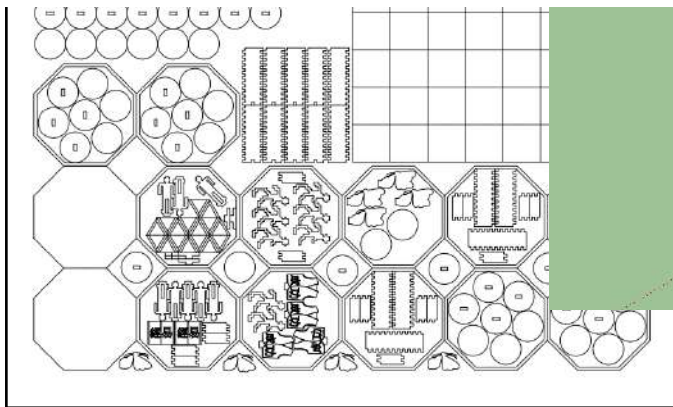
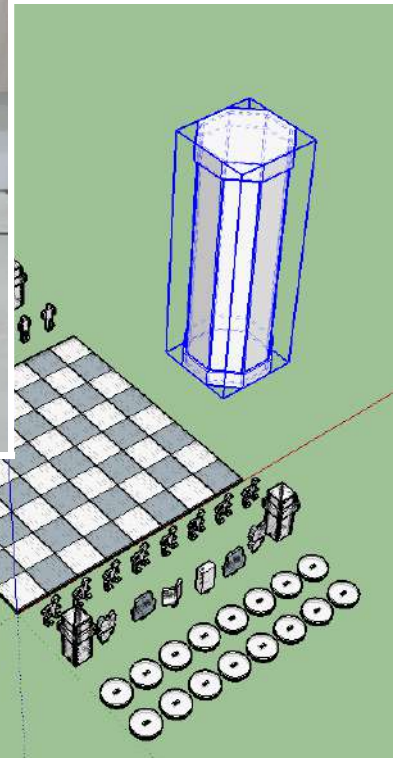
## 4x4x4 LED cube



我自己把每個 LED、導線用電烙鐵與鉛錫連接在一起，並在點路板背面佈線，將接點集中在圖片左邊的腳位上。用 Arduino mega 2560 控制 LED 輪流發亮。



## 成功西洋棋



在生活科技課結合成功意象：蝴蝶及燈塔，設計的西洋棋，以 **SketchUp** 設計後用雷射機切割 0.36 mm 木板在組裝而成。