

生活科技與資訊概論成績

A0651R 成績類別：目前成績

臺北市立成功高級中學 甲

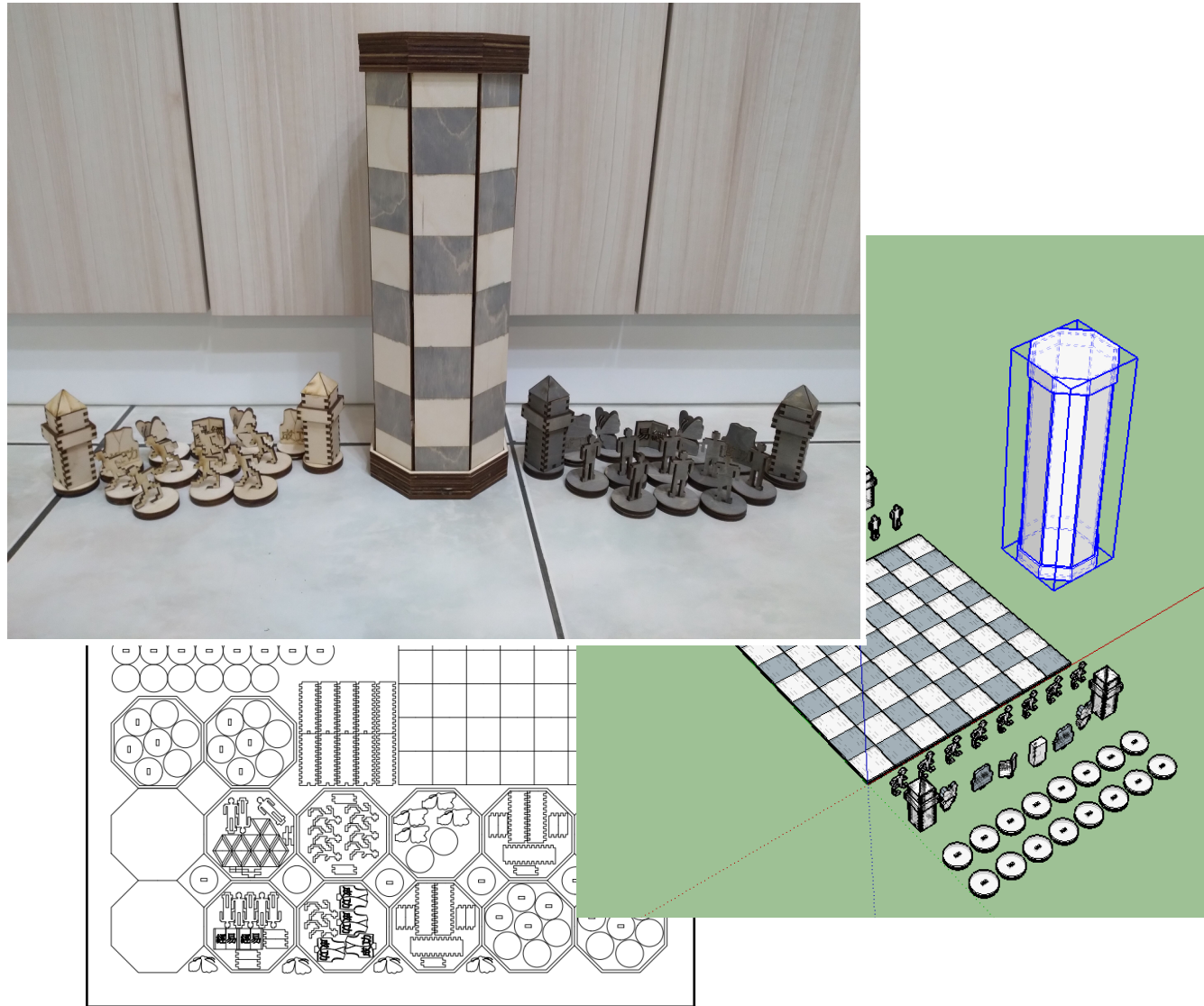
學號	10730440	姓名	陳宏彰
----	----------	----	-----

科 目 名 稱	高一上學期				高一下學期				高三上學期												
	分 數	班 級 排 名	類組 排 名	年級 排 名	班 級 百 分	類 組 百 分	年 級 百 分	分 數	班 級 排 名	類組 排 名	年級 排 名	班 級 百 分	類 組 百 分	年 級 百 分	分 數	班 級 排 名	類組 排 名	年級 排 名	班 級 百 分	類 組 百 分	年 級 百 分
資訊概論	95	2	27	38	3	7	5	98	2	5	6	3	1	1							
生活科技	91	1	3	3	1	1	1								100	1	1	1	1	1	1

高一、高三的生活科技課都是我很喜歡的課程，所以我的成績也是都在學校 1% ，高三下時因為作品（成功高中西洋棋）深得老師賞識所以還拿到 100 分。

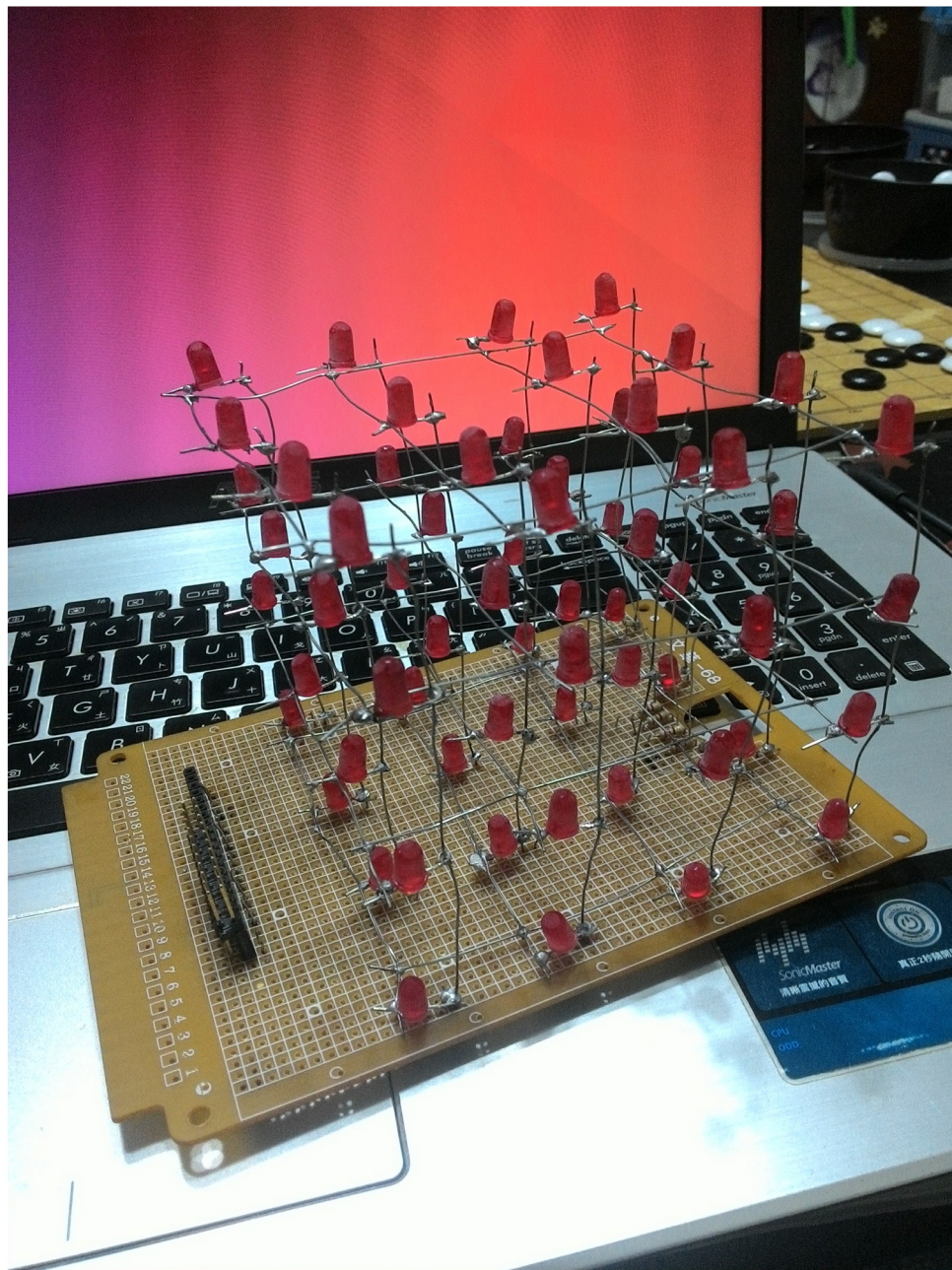
高一資訊概論我的成績都在年級前 5%，高一下甚至到 1% 。

成功高中西洋棋



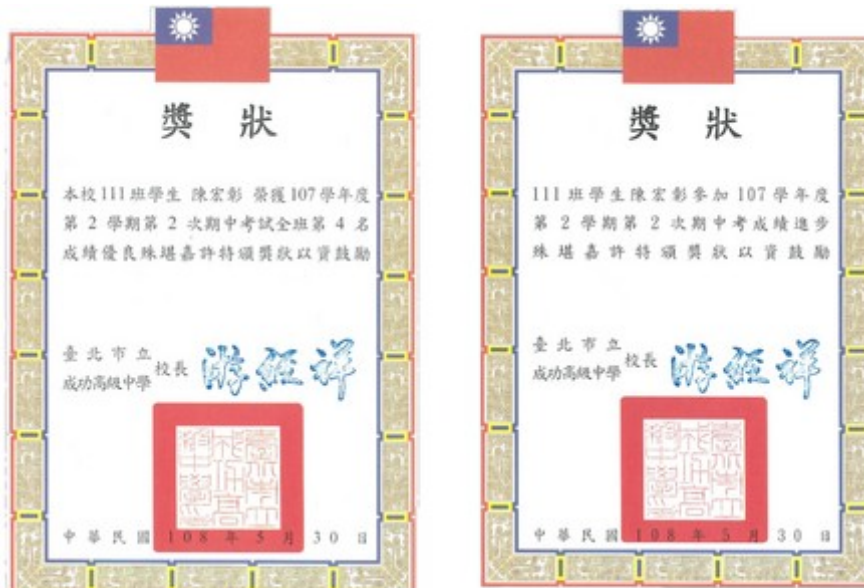
在生活科技課結合成功意象：蝴蝶及燈塔，設計的西洋棋，以 SketchUp 設計後用雷切機切割 0.36 mm 木板在組裝而成。

4x4x4 LED cube



我自己把每個 LED 、導線用電烙鐵與鋸錫連接在一起，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。

學業獎狀



班級排名第四名

高一下進步獎獎狀

高一下期末考進步獎
獎狀高二上第二次期
中考進步獎獎狀

在校具體條件證明

8846281

臺北市立成功高級中學 學生在校具體條件證明書

列印日期：110/04/03

列印時間：08:20:26

查 307 陳宏彰 同學就學本校期間具體表現如下：

具體事實		
社團參與	學年期	
競賽成果	107學年度第1學期	主要社團：電子計算機研習社（社員）
	107學年度第2學期	主要社團：電子計算機研習社（社員）
	108學年度第1學期	主要社團：電子計算機研習社（資訊）
	108學年度第2學期	主要社團：電子計算機研習社（資訊）
學生幹部	107學年度第1學期	圖書資訊股長，秩序評分員
	107學年度第2學期	圖書資訊股長，秩序評分員
	108學年度第1學期	秩序評分員
	108學年度第2學期	副輔導股長
獎勵紀錄	獎勵日期	獎勵內容
通報學校網路中心電子郵件主機漏洞	108/01/07	嘉獎2次
	108/01/07	嘉獎1次
	108/01/07	嘉獎1次
	108/01/07	嘉獎1次
	108/01/17	嘉獎2次
	108/01/23	嘉獎1次
	108/05/30	嘉獎1次
	108/07/05	嘉獎1次
	108/07/05	嘉獎2次
	108/07/05	小功1次
	108/07/05	嘉獎1次
	108/08/27	嘉獎2次
	109/01/07	嘉獎2次
	109/01/09	嘉獎2次
	109/01/14	
	109/01/22	
	109/06/23	
	109/07/20	嘉獎1次
	109/07/21	嘉獎1次

通報學校網路中心電子郵件主機漏洞

高二時我發現學校的伺服器權限配置錯誤，導致只要全校學生都可以取得其他人的學號、身份證字號等等的資訊。經通報後學校已改善這個漏洞。

另外我高一高二時擔任學校秩序評分員，為校服務。



中華民國 110 年 4 月 3 日

108 學年下學期社團課程教學計劃

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。

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

社團網站

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



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 C++

APCS

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：每週五下午社團聯課活動
時間



中午社課

時間：每週一到五中午
地點：成功高中資訊樓旁教室

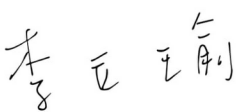
以 bootstrap 製作的網站，有社團的介紹、課程資訊、活動相關訊息

Hour of Code 志工

開放文化基金會 Open Culture Foundation

志工服務時數證明

開字第 SITCONHoC201939 號

姓名	陳宏彰	組織單位	成功高中高二
身分證字號	F131368702		
服務內容	2019 SITCON 新北 Hour of Code		
服務起訖時間	2019/12/21		
服務總時數	共計服務 3 小時		
活動召集單位（簽章）	  		

2019/12/19

2019 SITCON Hour of Code 新北場中
擔任助教，教小孩寫程式。

AURL 短網址

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

The screenshot shows the AURL shortener interface. At the top, there's a blue header bar with the text "AURL" on the left and a three-line menu icon on the right. Below the header is a large central box containing the "URL Shortener" logo, the original URL "https://blog.simba-fs.dev", the shortened URL "https://aurl.simba-fs.dev/5VwxC3", and a blue "Copy" button with a clipboard icon. In the center of the box is a QR code. At the bottom of this box is a "HOME" button. At the very bottom of the page, there's a footer message about IP tracking, followed by social media links for "Follow @simba-fs" (with 27 followers) and "Star" (with 10 stars), the copyright notice "simba-fs © 2019-2020", and a "Dark Mode" toggle switch.

為了避免資源的浪費，我們會紀錄你的 IP : 61.70.250.63

Follow @simba-fs 27 Star 10

simba-fs © 2019-2020

Dark Mode

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

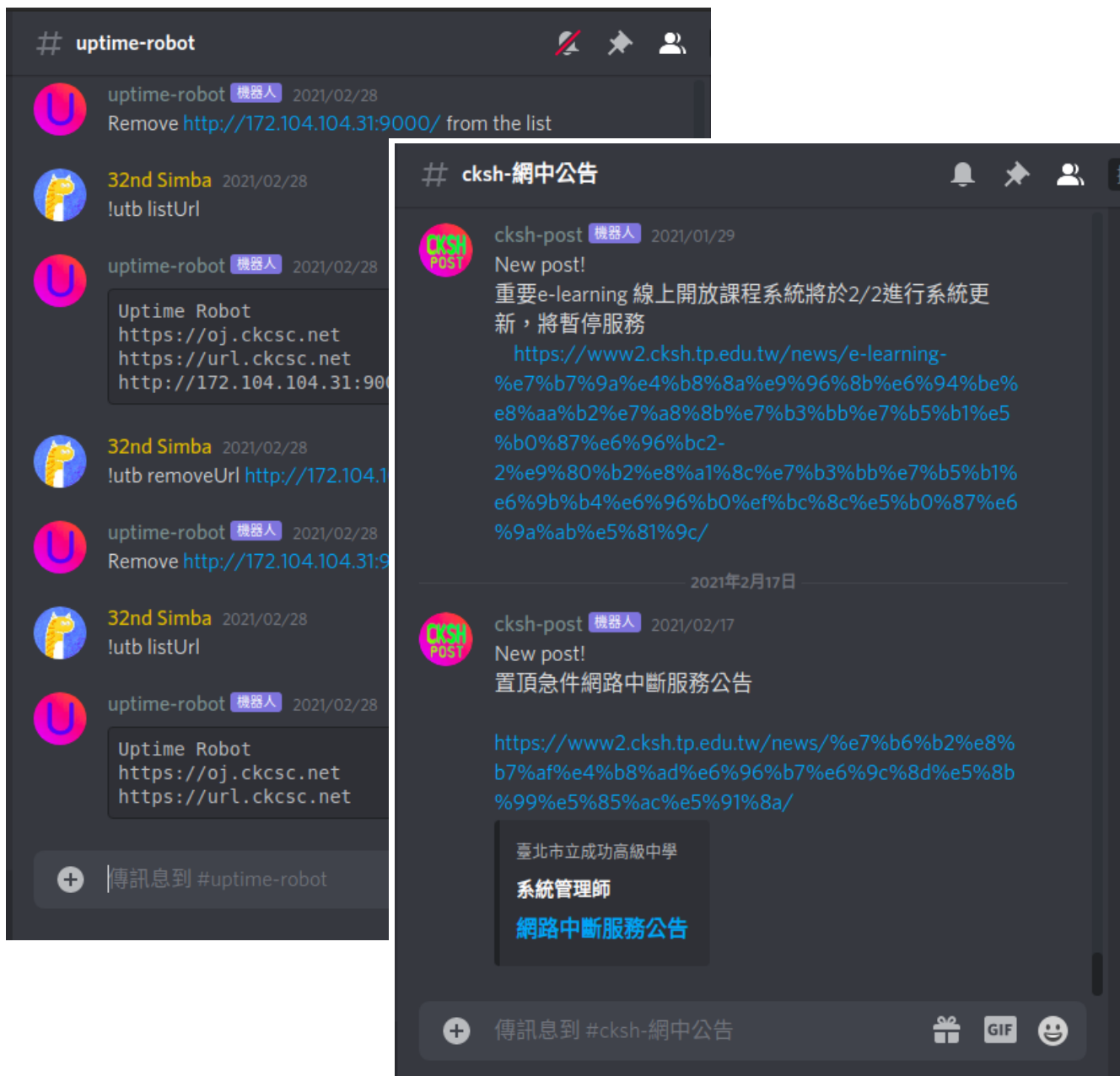
不會用按我

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>