

學業成績

數甲 PR 88，物理 PR 89，化學 PR 97

體適能



歷年體適能成績(列印升學加分文件)

學年度	檢測學校	班級	學號(或座號)	年齡	身高	體重	BMI(評等)	坐姿體前彎 (PR值)(評等)	立定跳遠 (PR值)(評等)	仰臥起坐 (PR值)(評等)	心肺適能 (PR值)(評等)	獎章
108	市立成功中學	207	20	17	174	57	19 (正常範圍)	43 (95)(金牌)	245 (94)(金牌)	52 (95)(金牌)	442 (79)(銀牌)	銀
107	市立成功中學	111	21	16	172	56	19 (正常範圍)	34 (81)(銀牌)	240 (92)(金牌)	40 (61)(銅牌)	470 (67)(銅牌)	銅
106	市立自強國中	911	455161	15	172	56	19 (正常範圍)	30 (70)(銅牌)	240 (97)(金牌)	36 (48)(中等)	511 (57)(銅牌)	
105	市立自強國中	811	455161	14	170	52	18 (正常範圍)	30 (73)(銅牌)	245 (99)(金牌)	33 (39)(中等)	513 (63)(銅牌)	
104	市立自強國中	711	455161	13	164	47	17 (正常範圍)	31 (79)(銀牌)	210 (93)(金牌)	42 (86)(金牌)	495 (77)(銀牌)	銀
103	市立自強國小	611	098004	12	149	38	17 (正常範圍)	31 (85)(金牌)	181 (85)(金牌)	31 (56)(銅牌)	233 (68)(銅牌)	銅
102	市立自強國小	511	098004	11	144	32	16 (過輕)	30 (80)(銀牌)	165 (82)(銀牌)	28 (57)(銅牌)	255 (66)(銅牌)	銅
101	市立自強國小	411	098004	10	138	28	15 (過輕)	30 (78)(銀牌)	140 (64)(銅牌)	31 (80)(銀牌)	258 (76)(銀牌)	銅
100	市立自強國小	三年5班	98004	9	131	24	14 (過輕)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	
99	市立自強國小	201	098004	8	125	23	15 (過輕)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	

選擇學年度： 108 ▾

從國小到高中體重皆正常，立定跳、坐姿體前彎、仰臥起坐等等皆有拿到金牌

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 申

學 號	10730440	姓 名	陳宏彰
-----	----------	-----	-----

高一上學期								高一下學期								高三上學期							
科 目	分	班	類	年	班	類	年	分	班	類	年	班	類	年	分	班	類	年	班	類	年		
名 稱	數	級	組	級	級	組	級	數	級	組	級	級	組	級	數	級	組	級	級	組	級		
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%。

學業獎狀



班級排名第四名



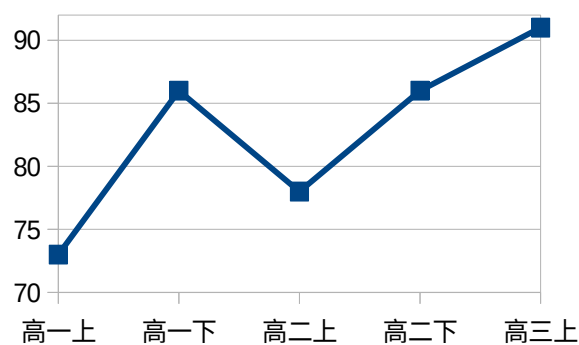
高一下進步獎獎狀



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



高中成績 PR 曲線

證明

資安通報證明與幹部證明

B0462R1

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：

學 年 期		具 體 事 實	
社 團 參 與	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）	
競 賽 成 果			
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	具 體 事 實
	108/01/07	嘉獎2次	擔任圖書資訊股長負責盡職
	108/01/07	嘉獎1次	擔任英文小老師負責盡職
	108/01/07	嘉獎1次	擔任資訊小老師負責盡職
	108/01/07	嘉獎1次	擔任歷史小老師負責盡職
	108/01/17	嘉獎2次	107學年度第1學期班級整潔競賽第4名
	108/01/23	嘉獎1次	擔任107學年度第1學期秩序評分員，認真負責
	108/05/30	嘉獎1次	擔任圖書資訊股長負責盡職
	108/05/30	嘉獎1次	擔任英文小老師負責盡職
	108/05/30	嘉獎1次	擔任資訊小老師負責盡職
	108/05/30	嘉獎1次	擔任歷史小老師負責盡職
	108/07/05	嘉獎1次	擔任107學年度2學期秩序評分員，認真負責
	108/07/05	嘉獎2次	107學年度第2學期班級整潔競賽第2名
	108/07/05	小功1次	107學年度第2學期班級秩序競賽第3名
	108/07/05	嘉獎1次	107學年度第2學期作業抽查，化學寫作優良
	108/08/27	嘉獎2次	擔任108學年度新生輔導幹部，認真負責
	109/01/07	嘉獎2次	擔任英文小老師負責盡職
	109/01/09	嘉獎2次	擔任社團幹部負責盡職
	109/01/14	通報學校網路中心電子郵件主機漏洞	
	109/01/22		
	109/06/23		
	109/07/20		
	109/07/21	嘉獎1次	擔任輔導股長認真盡職
		嘉獎1次	擔任秩序評分員負責盡職

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

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

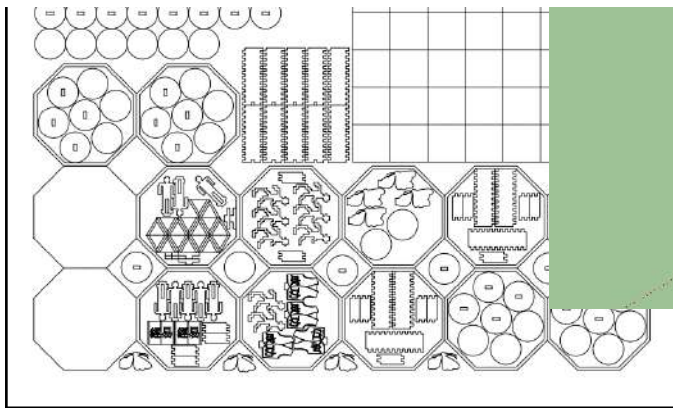
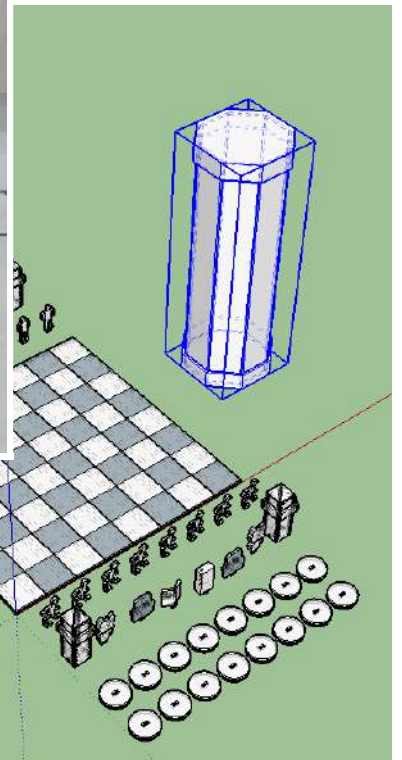
姓名	陳宏彰	組織單位	成功高中高二
身分證字號	F131368702		
服務內容	2019 SITCON 新北 Hour of Code		
服務起訖時間	2019/12/21		
服務總時數	共計服務 3 小時		
活動召集單位 (簽章)		發證單位 (簽章)	
		 	

2019/12/19

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

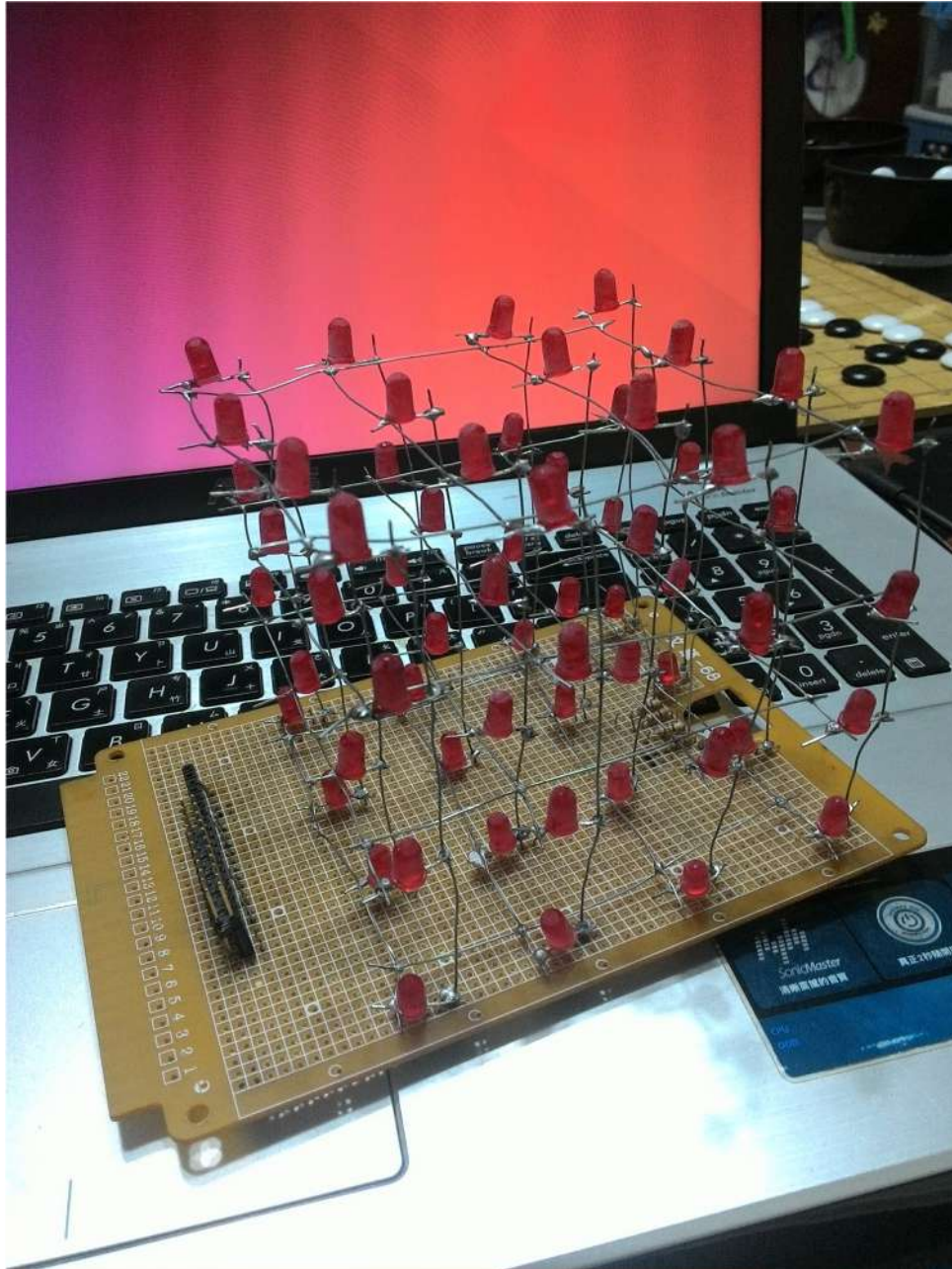
作品

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 設計後用雷射切割機切割 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。

108 學年下學期社團課程教學計畫

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畫，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>

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時間



中午社課

時間：每週一到五中午社團活動時間

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>



Let's Remind
Daniel

Welcome to Let's Remind Daniel

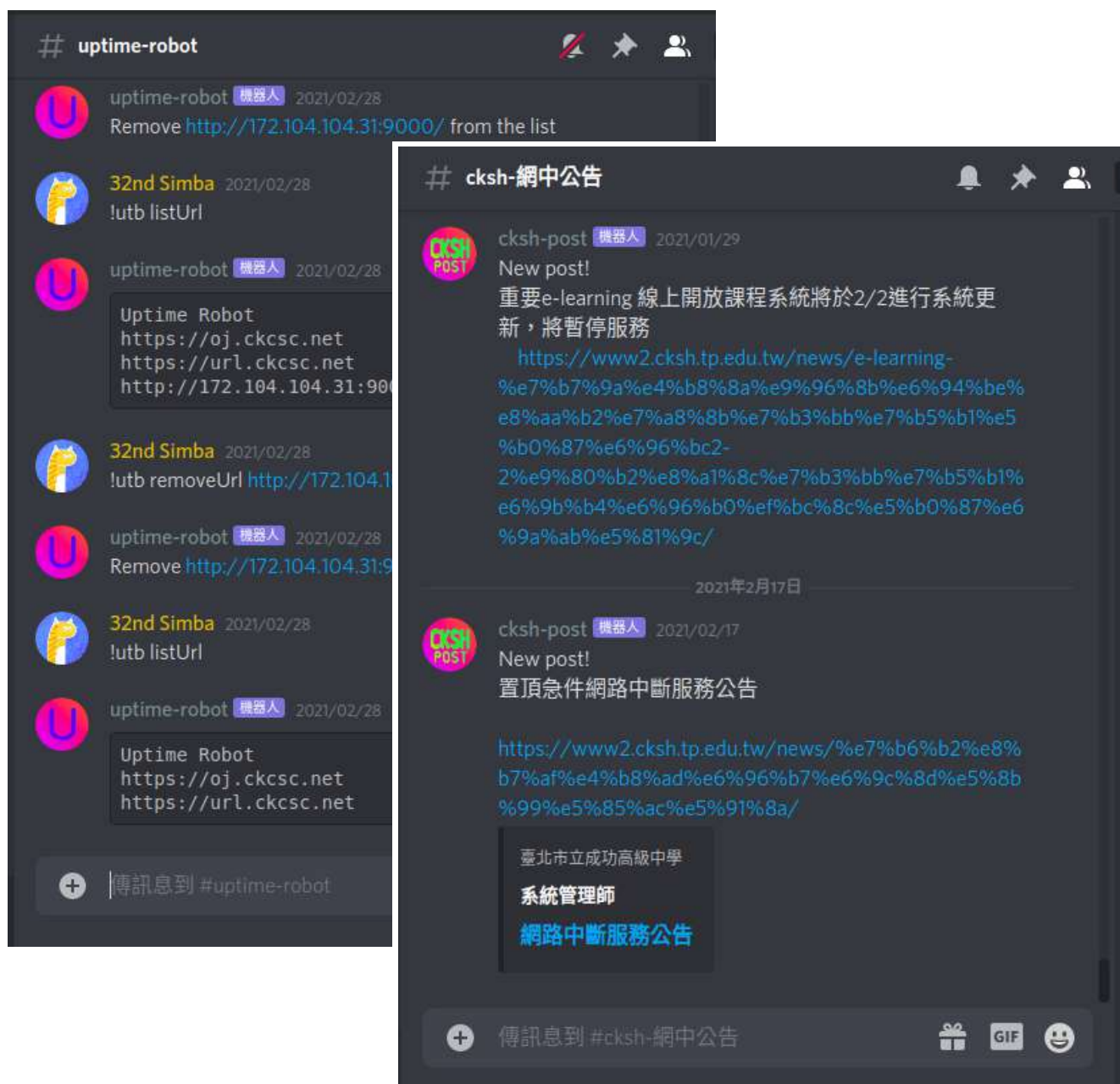
不會用按我

☒ 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>