目前身高體重:181cm/57kg

生日:89/01/08 台北

家庭狀況

人口:4人(父.母.本人.妹)

經濟狀況:小康

職業

父:自由業 母:家管

無宗教信仰

支持柯文哲連任台北市長

# 自傳

# 家庭背景

父親從事自由業工作,在工作之餘,喜歡投資股票市場,並關注各方面國際時事,耳濡目染之下,令我對當今熱門產業-資訊工程心嚮往之。母親則在家中打理各種家務,她總是叮嚀我要選擇一條自己不會後悔的路。

# 興趣

### 魔術方塊-邏輯思索的培養

某一年的生日,母親送了我一顆魔術方塊,讓我掉進了玩轉方塊的世界裡,經過了一次又一次的嘗試,終於靠著自己的本事成功地還原,之後為了追求更快的速度,開始研究各種不同的公式轉法、嘗試解決不同狀況所帶來的問題,每當思索出新的解法,都讓我感到無比自豪,現在不管到哪裡都會帶著一顆方塊,以便無聊的時候可以拿來消磨時間。

## 電影 - 豐富生活的消遣

除了愛情片和恐怖片,各種類型的電影都非常吸引我,不管是峰迴路轉的劇情,或是引人省思的人生哲理,我生活中的空白大多是由電影來填滿,同時也希望藉著電影來提升英文能力,其中,模仿遊戲是我最喜歡的電影之一,內容講述二戰時期數學家圖靈設計解密計算機破解德軍密碼,最令我我印象深刻的就是主角的聰明才智以及解密機的強大效能。

#### 電腦-數位與科技的世界

電腦一直是我的最愛,通常看新聞我一定先看科技類,希望可以在 第一時間得到有關電腦的最新資訊,目前希望可以學習如等更高階的 程式語言,並且對電腦硬體有更深入的研究,夢想是想要在上大學之 後可以不靠別人組一台屬於自己的電腦。

# 人格特質 嚴謹務實

當我遇到問題時,我會先<mark>謹慎思考問題的根本</mark>,從各種面向來分析導致問題發生的因素,再針對這些因素找出最有效率且兼顧所有面向的解決方法。根據魔術方塊的經驗,當完成好一面後,直接開始解另一面的話,就會把原本完成的部分打亂,如果僅為了解決眼前所見的些微瑕疵,貪求快速而偷懶,那肯定會忽略這些小瑕疵背後的大麻煩。因此我堅信在遭遇難題時,必須<mark>腳踏實地</mark>地面對,因為只有真正了解問題,才能有效地解決它。

## 負責任

從小家人就教導我做事必須負責任,當別人交付任務給自己時,表示對方信任我、相信我會達成,那麼我就必須盡全力去完成任務,才不會辜負他人的期望,縱使自己沒有足夠能力完成,也不該把它擱置在一旁,應該盡自己所能去尋求幫助,事後檢討自己為何無法達成任務。我認為失敗並不可恥,而逃避是最不可取的,這不但對不起別人,同時也對不起自己,所以我時常捫心自問,我有對別人負責嗎?我有對自己負責嗎?



# 經歷

#### 國中 北安國中

求學過程中我慢慢感受到自己對數學科的興趣,另外在電腦課也開始學習更進階的電腦技巧,我發覺自己對資訊軟體的熱愛,同時在班上同學的認同之下,國中三年竟連續當了六學期的資訊股長,雖然職務內容偏重於協助老師架設電腦之類的事,但因為與學校設備組的接觸機會增加,不知不覺也吸收了許多電腦硬體的相關知識,像有一次處理投影機故障時,跟老師學到關於VGA與HDMI端子的相關知識。

## 高中 大直高中

高中的課業比以往更加繁重,為了不荒廢課業,盡可能地督促自己把時間花在學業上,其中以我最喜歡數學科方面投入對最多心力,因此,數學科的成績都在班上前段班。雖然沒有像國中一樣有那麼多時間研究喜歡的電腦,但高中的課程卻提供了我更多的電腦新知,我在資訊課中真正了解了程式語言(VB),建構出一個個強大程式的程式碼將我對電腦的興趣從眼前的銀幕推向主機內部的世界,能設計炫目的外表介面和操縱各種程式固然是優秀的能力,但我更想要探索的是這些便利的程式是如何做出來的。



#### 加入資訊社

為了瞭解更多寫程式的相關知識,我加入了資訊社,深入學習以 VB來撰寫自製程式、組裝電腦所需知識,並自己使用 VB 嘗試撰寫 簡易塔防遊戲,雖在過程中頻頻遇到難題,但藉此我了解到自己能力 的不足,秉著追根究底的精神,我要意識到唯有就讀資工系,才能滿 足我對資訊領域的需求,因此我下定決心,我要讀資訊工程系!

#### 德國巡禮

高一暑假時在家人的推薦下,參加親子天下所舉辦的德國冒險探索之旅,藉此見識其他國家以增加<mark>國際觀</mark>。雖說旅行圍繞在:建築、能源兩大主題上,但在旅程途中,見識到許多生活與資訊工程結合的應用,其中最讓我印象深刻的,是當地的瓶罐回收系統,為了鼓勵大眾落實資源回收,回收瓶罐是可以退回差價的,但回收作業不是透過人工,而是設置專門的回收瓶罐機器,投入瓶罐後會自動掃描是否為可退款類以及退款多寡,令人不得不佩服德國人的巧思。

