




名人研究 研究生 指導老師	艾倫·圖靈 李家榕 張馨文老師	
研究動機	我幼稚園的時候就喜歡玩電腦的益智遊戲，而且覺得打字很好玩，後來喜歡上電腦了，所以找一位電腦高手來做名人研究。	
名人優弱勢 分析 與我比較	優勢智能是數理邏輯～ 艾倫·圖靈是發明家，發明計算機科學與人工智慧。 我的興趣正好是電腦，跟艾倫·圖靈的優勢智能數理邏輯有關。	
名人 Q&A	Q1.為什麼您有辦法想出電腦這麼方便的东西？ Q2.您發明電腦的靈感來源是來自哪裏？ Q3.請問您當時發明電腦時，遇到什麼樣的困難？ Q4.您是如何克服所遇到的困難？ Q5.您還想要創造什麼科技產品，讓大家方便使用呢？	
名人的出生 世界大事	1912 年，艾倫·圖靈生於英國倫敦的伯丁頓。 1912 年溥儀頒布宣統帝退位詔書，清朝滅亡。 1912 年中國華北地區發生天花，此病毒造成 906542 人死亡。 1954 年 6 月 7 日，艾倫·圖靈自殺身亡。	
名人大貢獻	1. 艾倫·圖靈為了破解德軍密碼而發明電腦。 2. 艾倫·圖靈成功破解德國密碼系統 Enigma，後世科學家估計，艾倫·圖靈的傑出工作讓盟軍提前至少兩年戰勝了德軍。	
名人的紀念	2014 年上映《模仿遊戲》就是為了紀念計算機之父的一部電影。	
名人的名言	有時候，被世人遺棄的人，才能成就想像不到的大事。	
心得與期許	這次的名人研究讓我了解，每個人都不是十全十美的，像艾倫·圖靈，雖然發明出電腦，但是最後還是自殺而死。 雖然研究很累，最後完成時，卻感到特別喜悅，也感謝張老師給我的建議，不然，我到現在可能都不知道艾倫·圖靈的多元智能優勢原來是邏輯智能呢！ 建議研究比較有名的人，不然查資料的時候會很辛苦的！	
參考資料	網站：維基百科。 1. 艾倫·圖靈的生平 2. 艾倫·圖靈的貢獻 3. 艾倫·圖靈名言 4. 1912 年	