



名人研究 研究生 指導老師	<b>史蒂芬·霍金</b> 閻治齊 張馨文老師	
研究動機	當我上網查與天文有關的名人時，發現那時的資料是霍金剛發現黑洞。我才一看到霍金的簡介，就覺得他很了不起，再加上興趣和我一樣，都是天文，所以選擇他來研究。除此以外，我還想知道，他小時候的夢想與現在的夢想有什麼不同呢？	
名人優弱勢 與我比較	名人的優勢多元智能：邏輯數學 名人的弱勢多元智能：肢體動覺（尤其是得病後）、音樂 名人與我自己的共通點：邏輯數學	
名人 Q&A	Q1. 霍金總共有幾個女兒？ A1. 3 個 Q2. 霍金甚麼時候出生？ A2. 1942 年 1 月 8 號 Q3. 霍金的身體狀況在什麼時候，又開始惡化？ A3. 60 年代	
名人的出生 世界大事	1942 年 1 月，霍金出生。 同年一月，盟軍第一次使用「聯合國」這個詞。	
名人大貢獻	1973 年，出版《時空的大尺度結構》。 1974 年，發表論文《黑洞爆炸？》 1988 年，出版《時間簡史》。	
名人的紀念	2004 年上映的紀念電影《愛的萬物論》。	
名人的名言	永恆是很長的時間， 尤其是對盡頭而言。	
心得與期許	這項作業真的要做很久，因為光是要找名人的貢獻就要找很久，再加上要排順序、****年要打在前面……等，就要累死我了。 還好，有一些東西先做，不然一個禮拜都做不完。 而我也在這項作業學到很多，例如：原來，他以前是活潑的人，我還以為他是個書呆子呢……等。	
參考資料	維基百科：史蒂芬·霍金。 維基語錄：史蒂芬·霍金。	