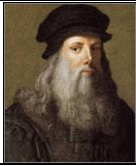




名人研究 研究生 指導老師	達文西 吳昕濤 張馨文老師	
研究動機	一次生日禮物得到達文西的模型，認識了達文西，很好奇為何在那資源匱乏的年代，為何可以有如此先進的發明。而且我和他都喜歡發明，我也想繼續堅持這個喜好。	
名人優弱勢 分析 與我比較	優勢智能：有「不可遏制的好奇心」和「極其活躍的創造性想像力」，帶動他在數學、幾何學、天文學、氣象學、發明的成就。我也對事物充滿好奇和想像，對數理和邏輯的概念也比較高。	
名人 Q&A	<p>Q1.您知道您的各項發明影響世界有多深遠嗎？A1：知道。</p> <p>Q2.每種病況都適合用達文西機器手臂微創手術嗎？ A2：不一定，需視手術類別，並與主治醫師討論病況是否適合。</p> <p>Q3.達文西機器手臂微創手術是指由機械人來開刀嗎？ A3：不是，是由有經驗、受訓過的外科醫師操作精密儀器來進行手術，結合新科技及專業讓外科手術更上一層樓；目前，全世界引進達文西機器手臂微創手術系統已超過 2133 台。</p>	
名人的生平 世界大事	<p>1452 年 4 月 15 日（公曆 1452 年 4 月 23 日）。</p> <p>死亡：1519 年 5 月 2 日。</p> <p>1452 年 10 月 2 日—理查三世，英國國王出生。</p>	
名人大貢獻	<p>【蒙娜麗莎的微笑】是法國羅浮宮的鎮館之寶。</p> <p>達文西所繪的菱方八面體，1509 年出現在盧卡·帕西奧利的《神聖比例》中。</p> <p>「達文西機器手臂微創手術」挽救了無數的生命，為數以萬計的病人解除了病痛。</p>	
名人的紀念	逝世 500 週年紀念，達文西的經典畫作出現在英國郵票上。	
名人的名言	<p>認識自己，無往不利。</p> <p>經驗不會犯錯。只有過於依賴經驗，才會判斷錯誤。</p>	
心得與期許	<p>我花一些時間來完成這個研究報告，只希望更了解達文西。</p> <p>建議平常就要做整理，一點一點做，因為做報告就像長跑，不能前面衝太快，不然，你會累死，也不要前面一直慢慢的走，不然，你會像我以樣，後面就會累垮。</p>	
參考資料	網站：維基百科。達文西、1452 年	