



BIG 6 Skill	Super 3
 <p><b>定義研究問題 (Task Definition)</b> 尋找並擬定題目</p>	<p><b>計畫</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 我該做什麼?</li> <li>2. 我想知道什麼?</li> <li>3. 我打算怎麼做?</li> </ol> <p><b>#1 Plan</b></p> 
 <p><b>搜尋策略 (Information Seek Strategies)</b> 了解各種資料類型及取得方式</p>	
 <p><b>取得資料 (Location and Access)</b> 初級資料：調查、訪談、觀察、實驗 次級資料：圖書、期刊論文、雜誌、網站資料 資料整理：資料數位化、分類與管理</p>	<p><b>#2 Do</b></p> 
 <p><b>利用資訊 (Use of Information)</b> 摘要與研究相關資料 資料分析與處理形成資訊 比較不同資料差異</p>	<p><b>行動</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 收集資料</li> <li>2. 閱讀理解並整理資料</li> <li>3. 繪圖製表形成資訊</li> <li>4. 撰寫研究或成果報告</li> </ol>
 <p><b>統整資訊 (Synthesis)</b> 撰寫研究報告 發表研究過程</p>	
 <p><b>評鑑 (Evaluation)</b> 研究結果是否回答研究問題 研究報告 (或發表) 是否符合寫作規範</p>	<p><b>回顧</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能否回答#1的問題</li> <li>2. 研究報告或成果報告是否合於寫作規範</li> </ol> <p><b>#3 Review</b></p> 