**簡式電腦自我效能量表**

**Brief Inventory of Technology Self-Efficacy –** **Traditional Chinese (BITS-TC)**

針對以下每一項陳述，請表明您有多大信心自己能夠完成這項活動。答案沒有正確或錯誤之分。

1. ② ③ ④ ⑤ ⑥

毫無信心 信心十足

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 我會建立個人首頁。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 2. 我會調整電腦的音量。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 3. 我會撰寫電子郵件。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 4. 我會使用多種程式設計語言寫程式碼。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 5. 我會分析電腦錯誤日誌檔。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 6. 我會將耳機連接到電腦上。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 7. 我會編輯電腦的登錄檔。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 8. 我會瀏覽網際網路。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 9. 我會使用辦公軟體的進階功能。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 10. 我會連線到網際網路。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 11. 我會重啟電腦。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 12. 我會設置路由器。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 13. 我會使用電腦的工作管理員。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 14. 我會設計專業網站。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 15. 我會設定多個電腦顯示器。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 16. 我會排除電腦故障。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 17. 我會超頻使用電腦。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 18. 我會配置大型電腦網路。 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |

請在下一頁進行計分。

**簡式電腦自我效能量表**

**Brief Inventory of Technology Self-Efficacy – Traditional Chinese (BITS-TC)**

計分

針對下列三個子量表（新手級、進階級和專家級）各別取平均得出最終得分，範圍從1（信心程度最低）至6（信心程度最高）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新手級子量表項目 | 2 | 3 | 6 | 8 | 10 | 11 |  |  |
| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | ÷ 6 = | \_\_\_\_\_ |
| 進階級子量表項目 | 1 | 9 | 12 | 13 | 15 | 16 |  |  |
| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | ÷ 6 = | \_\_\_\_\_ |
| 專家級子量表項目 | 4 | 5 | 7 | 14 | 17 | 18 |  |  |
| \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | ÷ 6 = | \_\_\_\_\_ |

**姓名**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**新手級得分** \_\_\_\_\_

**進階級得分** \_\_\_\_\_

**專家級得分** \_\_\_\_\_

有關分數的解釋，請參閱BITS手冊或[www.bitssurvey.com](https://www.bitssurvey.com/)。