

**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](http://www.bitssurvey.com)。