

「遺傳演算法應用於資訊專業人員遴選之研究」調查問卷

一、公司基本資料

1. 公司是屬於何種行業：

電信通訊業 百貨物流業 醫療服務業 營造建築業 資訊服務業
觀光飯店業 運輸業 銀行業 證券業 其他_____業

2. 資訊部門在公司是屬於第幾級單位：

第一級 第二級 第三級 其他_____ (請說明)

3. 資訊部門成立至今大約幾年：

5 年(含以下) 5.1~10 年 10.1~15 年 15.1~20 年 20.1~25 年
25.1~30 年 30.1 年以上

4. 資訊部門員工人數大約有多少人：

3 人(含以下) 4~10 人 11~20 人 21~30 人 31~40 人
41~50 人 51~60 人 61 人以上

二、生涯規劃

此部份主要在瞭解您對資訊專業人員生涯發展之要求，請依資訊專業人員工作的狀況，勾選您的同意程度。

很 不 普 同 很
不 同 通 同 同
同 意 意 意 意 意

1. 瞭解自己的生活目標.....
2. 規劃自己的生涯.....
3. 訂出今年的目標與計畫.....
4. 接受新科技的衝擊.....
5. 接受公司的教育訓練.....
6. 不斷追求新知，學習新技能.....
7. 接受各種與工作有關的書籍或雜誌.....
8. 常常閱讀與工作有關的書籍或雜誌.....
9. 參加各種研討會或演講會.....
10. 以所學應付現在的工作.....

三、情緒管理

此部份主要在瞭解您對資訊專業人員情緒商數 (EQ) 之認同，請勾選您的同意程度。

很 不 普 同 很
不 同 通 同 同
同 意 意 意 意 意

1. 在逆境中維持樂觀，努力不懈的態度.....
2. 面對挫折，不會意志消沈.....
3. 設身處地為別人著想.....
4. 有一些彼此關懷、合作的朋友.....
5. 設法不讓壞心情延續太久.....
6. 心情不好時，試著找些事做，來調整情緒.....
7. 不會突然情緒爆發而事後又後悔.....
8. 儘量避免自貶的想法.....
9. 遷怒別人.....
10. 調適壓力.....
11. 具有幽默感.....
12. 改變自己不合理的想法，來調整自己的心情.....

13. 對於不合意的人，不會給他臉色看.....
14. 認為重要的人，全力去結交他們.....
15. 在結交新朋友時，喜歡採取主動.....
16. 和別人相處，常常使對方覺得很受尊重.....
17. 常常努力替別人解決困難.....
18. 常常設法博取他人的好感.....
19. 不在乎別人喜不喜歡.....
20. 即使對方錯了，不會當面給對方難看.....
21. 易與他人建立深刻的親密關係.....
22. 能察覺別人對自己的喜歡與厭惡.....
23. 善解人意.....
24. 能委婉拒絕別人，不傷對方的心.....
25. 常常真心讚美別人.....
26. 立刻讚美別人可圈可點之處.....
27. 別人有好的表現，設法讓他知道.....
28. 用具體事實來稱讚別人.....
29. 堅持己見.....
30. 與人爭執.....
31. 與別人發生衝突時，能夠妥善處理.....
32. 與人保持良好的人際關係.....
33. 設法使新加入團隊的人感到賓至如歸.....
34. 別人作錯事，直接了當的告訴他.....
35. 能夠拒絕別人而又不讓別人感到難堪.....
36. 不會為了堅持自己的看法，破壞和別人的關係.....
37. 憂柔寡斷.....
38. 博取他人的好感.....
39. 待人很熱忱.....
40. 克制衝動.....
41. 激勵自己，愈挫愈勇.....
42. 避免沮喪而影響思考能力.....
43. 認知他人的情緒動機等，作適度的反應.....
44. 有很好的社交能力.....
45. 外向而合群.....
46. 輕易的害怕或擔心.....
47. 以積極正面的態度面對各種問題.....

四、專業技能

底下是有關資管方面之專業技能，請勾選您對資訊專業人員工作上之專業知識需要程度。

很 不 普 需 很
不 需 通 要 需
需 要 要 要 要

1. 網路管理.....
2. 網路規劃與建置.....
3. 網際網路相關課題(如：Intranet，電子商務等).....
4. 電腦概論與資訊系統基本概念.....
5. 電腦安全控制與稽核.....
6. 系統整合.....
7. 資料庫管理系統.....
8. 網路基本技術(含資料通訊).....
9. 硬體維護.....
10. 分散式處理系統 / 主從架構.....
11. 物件導向語言(如：VB、Delphi).....
12. 第四代語言(如：SQL 等).....

13. 群組軟體(如：Louts Notes 等).....
14. 資料管理(如：資料模型 E-R Model).....
15. 資訊法律相關知識
16. 結構化程式設計.....
17. 高階主管資訊系統(EIS).....
18. 系統分析設計方法論(如：結構化方法等).....
19. 決策支援系統(DSS).....
20. 跨國性資訊系統.....
21. 系統生命週期管理.....
22. 迷你電腦之作業系統.....
23. 電腦輔助軟體工程(CASE)之方法論與應用工具.....
24. 微電腦之作業系統.....
25. 第三代程式語言(如 C、COBOL 等).....
26. 電腦模擬.....
27. 專家系統 / 人工智慧.....
28. 組合語言.....
29. 大型主機之作業系統.....
30. 特殊的程式語言(如：Lisp、prolog、PLC 等).....
31. 新技術的學習能力.....
32. 對於技術趨勢有相當程度的掌握能力.....
33. 著重於技術的應用.....
34. 解析企業問題並尋求適當資訊技術解決問題的能力.....
35. 和客戶與同事保持密切良好的關係.....
36. 掌握商業環境變化的能力.....
37. 具備企業營運相關知識.....
38. 企業營運相關知識的學習能力.....
39. 與他人共事時規劃與協調工作的能力.....
40. 自律與積極主動的能力.....
41. 規劃、組織及領導專案的能力.....
42. 完成派定之工作的能力.....
43. 教導他人的能力.....
44. 文件撰寫能力(如：通順、完整、嚴謹等).....
45. 對不明確狀況與環境變化的應對能力.....
46. 做有效的、知識性的以及有說服力報告的能力.....
47. 對組織的文化與政策之變化具敏感力.....
48. 與專案小組團隊合作共事的態度.....
49. 獨立作業的能力.....

五、個人基本資料

- | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| 1.性 別 | 男 | 女 | | | | |
| 2.年 齡 | 25 歲以下 | 25.1~30 歲 | 30.1~35 歲 | 35.1~40 歲 | 40.1 歲~45 歲 | 45.1~50 歲 |
| | | 50.1 歲以上 | | | | |
| 3.學 歷 | 高中(職) | 專科 | 大學 | 碩士 | 博士 | |
| 4.背 景 | 商業、管理 | 資訊相關 | 其他_____ | (請說明) | | |
| 5.目前職位年資 | 1 年以內 | 1.1~3 年 | 3.1~6 年 | 6.1~9 年 | | |
| | 9.1~12 年 | 12.1~15 年 | 15 年以上 | | | |
| 6.使用電腦經驗 | 1 年以內 | 1.1~3 年 | 3.1~6 年 | 6.1~9 年 | 9.1~12 年 | 12 年以上 |