

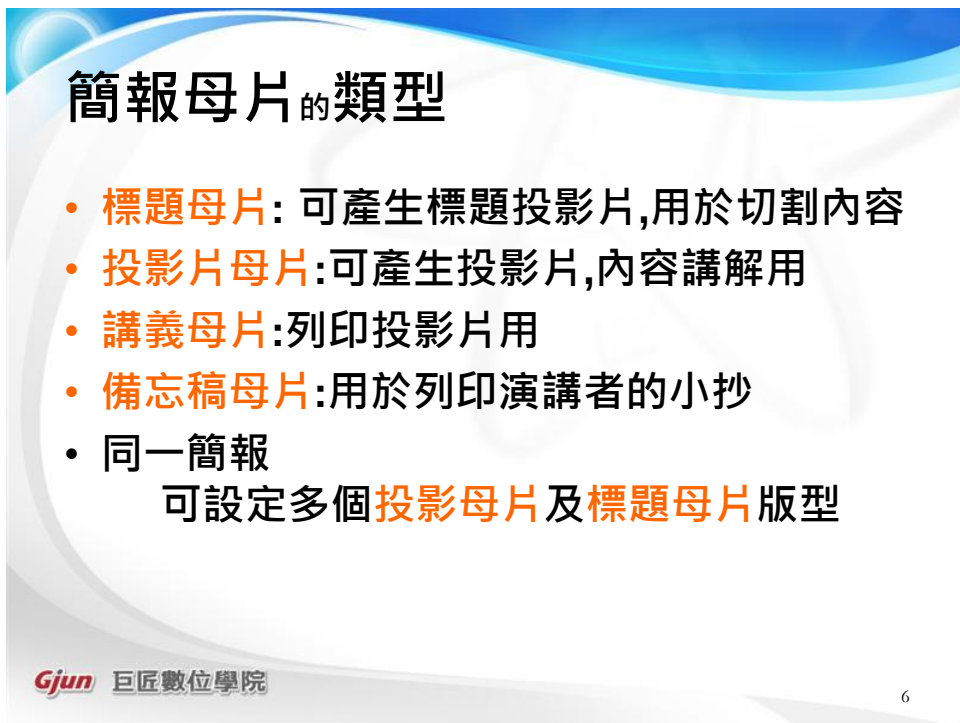


簡報常見問題

- 1** 全文引入 → 將word文字直接貼入簡報中
- 2** 版面不協調 → 簡報樣式與公司文化或CI不協調
- 3** 章節未切割 → 沒有段落的簡報無法掌握節奏
- 4** 過度使用色彩 → 使版面過於花俏且無意義
- 5** 專業度不足 → 簡報只到 60 分的門檻

七個簡報設計原則

- 有清楚的架構
- 將重點標示出來
- 把不需要的資訊隱藏
- 圖文並茂
- 視覺化
- 易理解的
- 與過去經驗連結

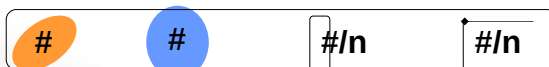


簡報母片的產生與取得

- 產生母片的方式
 - 利用空白的簡報來設計
 - 利用已有的範本來修改
- 取得母片的方式
 - 微軟的網站
 - 利用搜尋引擎
 - 購買

簡報母片的設計原則

- 母片背景的設計
 - 母片底色的選定(配合公司CIS的色系)
 - 背景底圖的選用(不宜太花俏)
 - 每一頁投影片務必加上標題
(配合串流式課程製作很重要)
 - 一定要放入學校機關或企業的logo與名稱
 - 可加入頁碼及聯絡資訊(姓名.mail或網址)



簡報母片的設計原則

- 標題格式的設計
 - 字型及大小(標楷體/標題:36-44,本文:24-32)
 - 字型的顏色
(配合底色或底圖選定合適的顏色)
 - 中英文字要套用不同字型
 - 項目符號最好也配合簡報自訂

簡報母片的產生與儲存

- ◆ 產生母片的方式
 - 利用空白的簡報來設計
 - 利用已有的範本來修改
- ◆ 母片的儲存
 - 存成ppt簡報檔
 - 存成pot範本檔



換你做做看

將你的簡報套用一致性的簡報內容

Gjun 巨匠數位學院

11



②- 標題投影片的運用

[基本篇]

Gjun 巨匠數位學院

12

整體版面的編排[使簡報跨過60分的基本門檻]

- ◆ 整體一致性的編排
 - 搭配良好的母片設計
- ◆ 標題投影片的搭配運用
 - 使內容有清楚的主題切割,讓讀者易懂
- ◆ 注重標題頁的設計

換你做做看

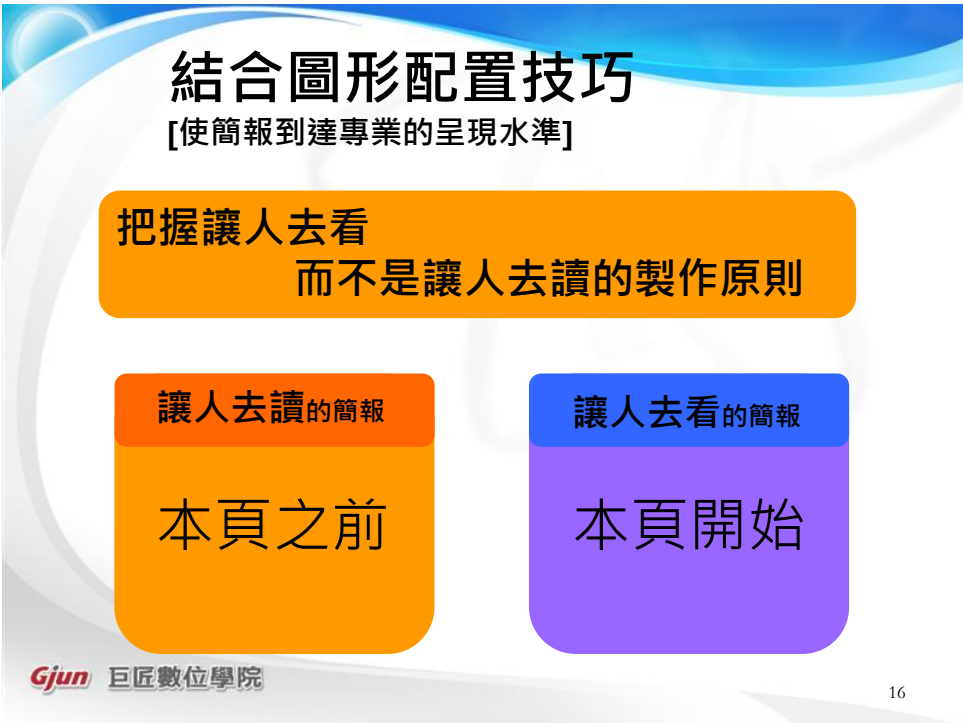
利用標題投影片做章節切割



③-
簡報的圖形配置技巧
[進階篇]

Gjun 巨匠數位學院

15



結合圖形配置技巧
[使簡報到達專業的呈現水準]

**把握讓人去看
而不是讓人去讀的製作原則**

讓人去讀的簡報	讓人去看的簡報
本頁之前	本頁開始

Gjun 巨匠數位學院

16

結合圖形配置技巧

結合圖形的簡報
一定優於純文字引用的簡報

圖解製作能力的培養

需要的並非是美術設計能力
而是邏輯歸納能力

結合圖形配置技巧

分工原則

簡報圖形化的設計

邏輯歸納的能力

內容製作人員

簡報美化的製作

美術設計的能力

美術製作人員

七大類的圖解

1

清單類

無特別關係，單純條列資料

2

流程類

資料間有步驟性或順序性

3

循環類

資料間有循環關係

4

階層類

資料內容適合以組織圖呈現

5

關聯類

資料間有包含或重疊關係

6

矩陣類

資料之間需要比對說明

7

金字塔類

有數量或影響由多到少的關係

Gjun

巨匠數位學院



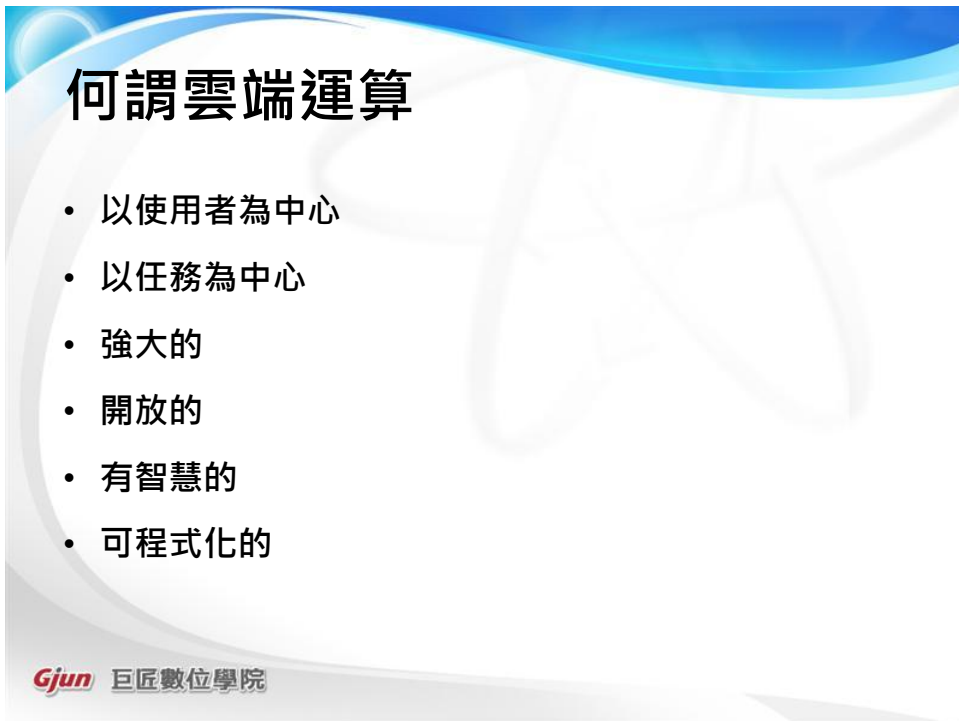
清單的圖解

無特別關係，單純條列資料

Gjun

巨匠數位學院

20



何謂雲端運算

- 以使用者為中心
- 以任務為中心
- 強大的
- 開放的
- 有智慧的
- 可程式化的

重點摘要

- 單純說明何謂雲端運算的六個主題
- 六個主題沒有先後順序，要先談哪個都可以
- 六個主題沒有比例分配，只是內容說明

Gjun 巨匠數位學院

圖解前

何謂雲端運算

- 以使用者為中心
- 以任務為中心
- 強大的
- 開放的
- 有智慧的
- 可程式化的

觀察簡報內容

- 無特別關係，單純條列資料
- 有步驟性或順序性
- 有循環關係
- 適合以組織圖呈現
- 有包含或重疊關係
- 資料之間需要比對說明
- 有數量或影響由多到少的關係

Gjun 巨匠數位學院

何謂雲端運算



以使用者 為中心	以任務 為中心	強大的
開放的	有智慧的	可程式化的

Gjun 巨匠數位學院

何謂雲端運算



- 1 以使用者為中心
- 2 以任務為中心
- 3 強大的
- 4 開放的
- 5 有智慧的
- 6 可程式化的

Gjun 巨匠數位學院

清單類

列單號 A01_001

1. 透過數位化技術提升效能
2. 透過數位化技術提升效能
3. 透過數位化技術提升效能
4. 透過數位化技術提升效能
5. 透過數位化技術提升效能

列單號 A01_002

透過數位化技術提升效能

透過數位化技術提升效能

透過數位化技術提升效能

列單號 A01_003

1. 透過數位化技術提升效能
2. 透過數位化技術提升效能
3. 透過數位化技術提升效能
4. 透過數位化技術提升效能
5. 透過數位化技術提升效能

列單號 A01_005

1. 透過數位化技術提升效能
2. 透過數位化技術提升效能
3. 透過數位化技術提升效能
4. 透過數位化技術提升效能
5. 透過數位化技術提升效能

列單號 A01_006

1. 透過數位化技術提升效能
2. 透過數位化技術提升效能
3. 透過數位化技術提升效能
4. 透過數位化技術提升效能
5. 透過數位化技術提升效能

列單號 A01_007

1. 透過數位化技術提升效能
2. 透過數位化技術提升效能
3. 透過數位化技術提升效能
4. 透過數位化技術提升效能
5. 透過數位化技術提升效能

列單號 A01_009

數位轉錄
即點即錄

即時轉錄
即時轉錄

即時轉錄
即時轉錄

列單號 A01_010

即時轉錄
即時轉錄

即時轉錄
即時轉錄

即時轉錄
即時轉錄

列單號 A01_011

即時轉錄
即時轉錄

即時轉錄
即時轉錄

即時轉錄
即時轉錄

Gjun 巨匠數位學院

換你做做看



Gjun 巨匠數位學院



流程的圖解

有步驟性或順序性

Gjun 巨匠數位學院

29



認識雲端運算

Gjun 巨匠數位學院

雲端運算的演進

- 主從式計算
- 點對點計算
- 分散式計算
- 協同計算

 巨匠數位學院

雲端運算的演進

- 主從式計算
- 點對點計算
- 分散式計算
- 協同計算

重點摘要

- 說明雲端運算演進的四個階段
- 有時間和順序先後的關係

 巨匠數位學院

圖解前

雲端運算的演進

■ 主從式計算

■ 點對點計算

■ 分散式計算

■ 協同計算

觀察簡報內容

○ 無特別關係，單純條列資料

○ 有步驟性或順序性

○ 有循環關係

○ 適合以組織圖呈現

○ 有包含或重疊關係

○ 資料之間需要比對說明

○ 有數量或影響由多到少的關係

Gjun 巨匠數位學院

雲端運算的演進

主從式
計算

分散式
計算

點對點
計算

協同計
算

Gjun 巨匠數位學院





換你做做看

Gjun 巨匠數位學院

37

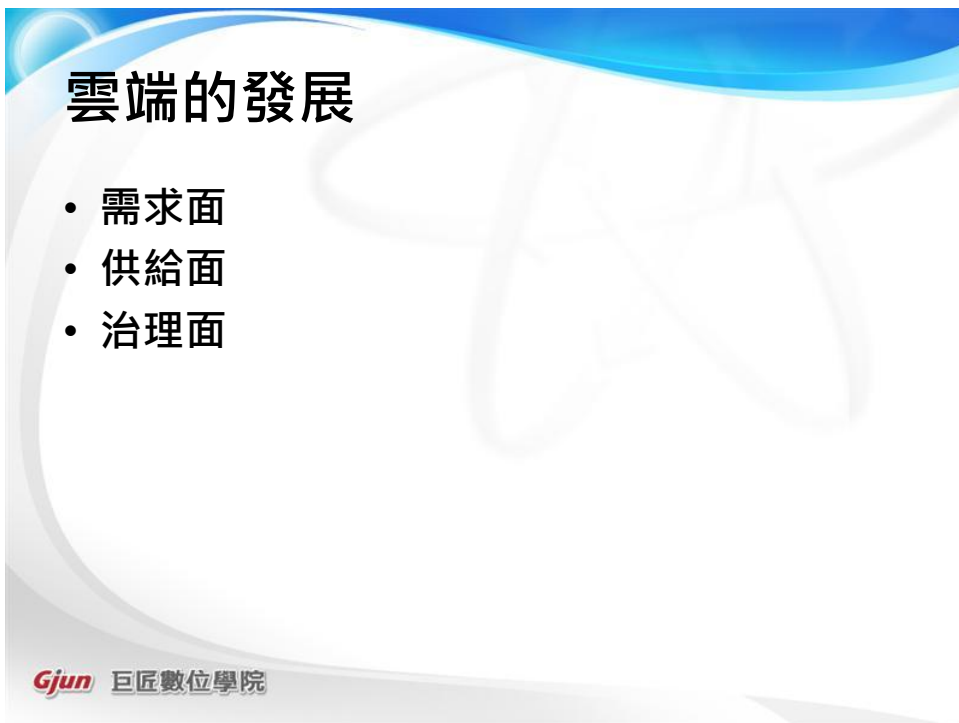


循環的圖解

有循環關係

Gjun 巨匠數位學院

38



雲端的發展

- 需求面
- 供給面
- 治理面

重點摘要

- 說明雲端發展過程的三個層面
- 需求面會影響供給面，而供給面會影響治理面，而治理面又會影響需求面，形層三個層面環環相扣的關係

Gjun 巨匠數位學院

圖解前

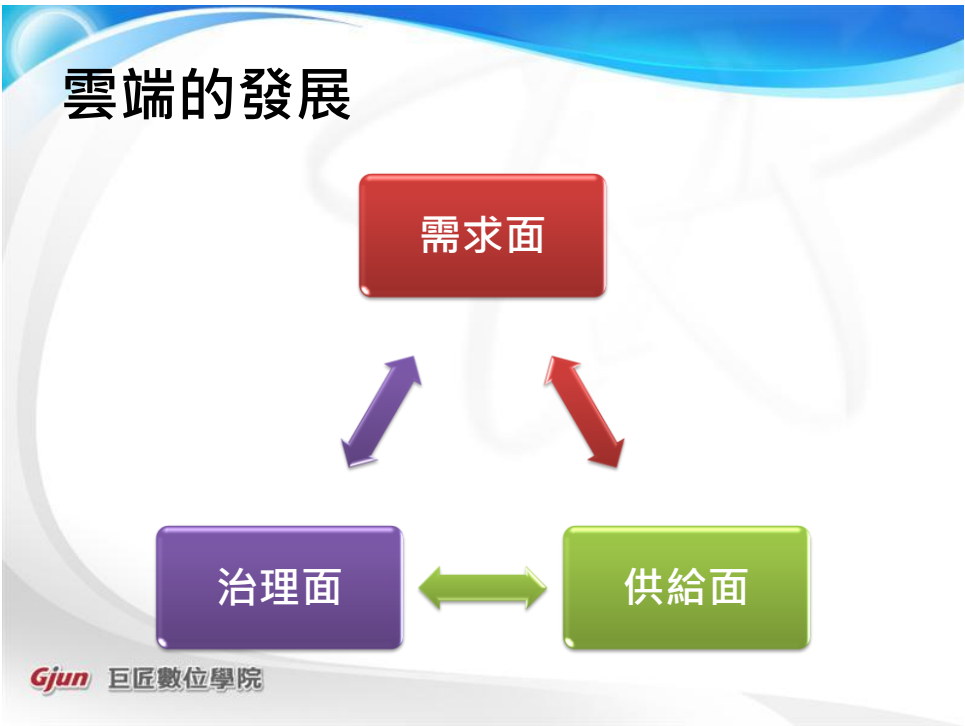
雲端的發展

- 需求面
- 供給面
- 治理面

觀察簡報內容

- 無特別關係，單純條列資料
- 有步驟性或順序性
- 有循環關係
- 適合以組織圖呈現
- 有包含或重疊關係
- 資料之間需要比對說明
- 有數量或影響由多到少的關係

Gjun 巨匠數位學院



循環類

循環圖 A07_003

62

循環圖 A07_004

63

循環圖 A07_005

64

循環圖 A07_007

66

循環圖 A07_008

67

循環圖 A07_009

68

循環圖 A07_011

70

循環圖 A07_012

71

循環圖 A07_013

72

Gjun 巨匠數位學院

換你做做看

Gjun 巨匠數位學院

46



階層圖的圖解

適合以組織圖呈現

Gjun 巨匠數位學院

47



認識雲端運算

Gjun 巨匠數位學院

雲端的服務

- 應用於家庭
 - 購物清單
 - 家庭預算
 - 分享照片
- 應用於社群
 - 溝通
 - 活動合作
 - 群組計劃
- 應用於企業
 - 管理計劃
 - 預算管理
 - 簡報合作

 巨匠數位學院

雲端的服務

- 應用於家庭
 - 購物清單
 - 家庭預算
 - 分享照片
- 應用於社群
 - 溝通
 - 活動合作
 - 群組計劃
- 應用於企業
 - 管理計劃
 - 預算管理
 - 簡報合作

重點摘要

- 雲端服務有三個主要分類
- 每個分類又有三個功能
- 感覺像公司的部門組織，每個部門中有相關的職務

 巨匠數位學院

圖解前

雲端的服務

- 應用於家庭
 - 購物清單
 - 家庭預算
 - 分享照片
- 應用於社群
 - 溝通
 - 活動合作
 - 群組計劃
- 應用於企業
 - 管理計劃
 - 預算管理
 - 簡報合作

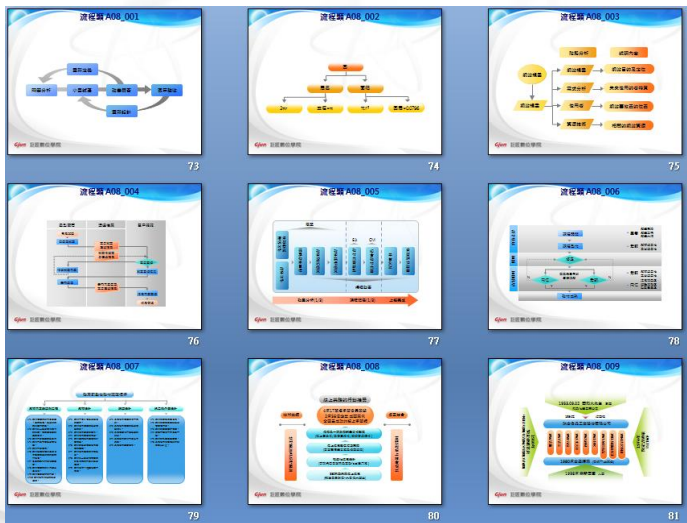
觀察簡報內容

- 無特別關係，單純條列資料
- 有步驟性或順序性
- 有循環關係
- 適合以組織圖呈現
- 有包含或重疊關係
- 資料之間需要比對說明
- 有數量或影響由多到少的關係

Gjun 巨匠數位學院



組織圖



換你做做看



關聯的圖解

有包含或重疊關係

Gjun 巨匠數位學院

55



認識雲端運算

Gjun 巨匠數位學院

雲端的種類

- 私有雲
- 公眾雲
- 混合雲

 巨匠數位學院

雲端的種類

- 私有雲
- 公眾雲
- 混合雲

重點摘要

- 要強調三種雲端的種類，而三者有相互交集的區域，所以各種類別並不是完全不同的，還是有許多相同的地方。

 巨匠數位學院

圖解前

雲端的種類

- 私有雲
- 公眾雲
- 混合雲

觀察簡報內容

- 無特別關係，單純條列資料
- 有步驟性或順序性
- 有循環關係
- 適合以組織圖呈現
- 有包含或重疊關係
- 資料之間需要比對說明
- 有數量或影響由多到少的關係

Gjun 巨匠數位學院

雲端的種類

A Venn diagram illustrating the relationship between different types of cloud computing. It consists of three concentric circles. The innermost circle is purple and labeled '私有雲' (Private Cloud). The middle circle is green and labeled '公眾雲' (Public Cloud). The outermost circle is red and labeled '混合雲' (Hybrid Cloud). The circles overlap, indicating that Hybrid Cloud encompasses both Private and Public Clouds.

Gjun 巨匠數位學院





換你做做看

Gjun 巨匠數位學院

63



矩陣的圖解

資料之間需要比對說明

Gjun 巨匠數位學院

64



雲端運算S分析

- 雲端資料中心伺服器、儲存、網路等硬體設備之自主製造與平價供應能力
- 資通訊建設完備
- 人才素質齊備

Gjun 巨匠數位學院

雲端運算W分析

- 缺乏大型系統研發人才與產品開發
- 雲端技術的計劃管理經驗
- 企業需求尚未明確
- 頻寬費用高

雲端運算O分析

- 台灣是雲端資料中心元件生產基地
- 延伸即有的製造終端價值鏈的服務與附加價值

雲端運算T分析

- 台灣業者缺乏自主技術相對落後
- 大陸已開始投入雲端運算發展

雲端運算SWOT分析

- 雲端資料中心伺服器、儲存、網路等硬體設備之自主製造與平價供應能力
- 資源
- 人才

重點摘要

- 1.強調優勢、弱勢、機會、威脅四個區域所呈現的資料。
- 2.資料的呈現方便做比對說明

圖解前

雲端運算SWOT分析

- 雲端資料中心伺服器、儲存、網路等硬體設備之自主製造與平價供應能力
- 資通訊建設完備
- 人才素質齊備

雲端運算SWOT分析

- 缺乏大型系統研發人才與產品開發
- 雲端技術的計劃管理經驗
- 企業需求尚未明確
- 頻寬費用高

雲端運算SWOT分析

- 台灣是雲端資料中心元件生產基地
- 延伸即有的製造終端價值鏈的服務與附加價值

雲端運算SWOT分析

- 台灣業者缺乏自主技術相對落後
- 大陸已開始投入雲端運算發展

觀察簡報內容

- 無特別關係，單純條列資料
- 有步驟性或順序性
- 有循環關係
- 適合以組織圖呈現
- 有包含或重疊關係
- 資料之間需要比對說明
- 有數量或影響由多到少的關係

Gjun 巨匠數位學院

雲端運算SWOT分析

強勢
S

機會
O

弱勢
W

威脅
T

- 雲端資料中心伺服器、儲存、網路等硬體設備之自主製造與平價供應能力
- 資通訊建設完備
- 人才素質齊備

- 缺乏大型系統研發人才與產品開發
- 雲端技術的計劃管理經驗
- 企業需求尚未明確
- 頻寬費用高

- 台灣是雲端資料中心元件生產基地
- 延伸即有的製造終端價值鏈的服務與附加價值

- 台灣業者缺乏自主技術相對落後
- 大陸已開始投入雲端運算發展

Gjun 巨匠數位學院

比對類

對照圖 A02_001

19

對照圖 A02_002

20

對照圖 A02_003

21

對照圖 A02_004

22

對照圖 A02_005

23

對照圖 A01_010

24

Gjun 巨匠數位學院

換你做做看

Gjun 巨匠數位學院

74



金字塔的圖解

數量或影響由多到少的關係

Gjun 巨匠數位學院

75



認識雲端運算

Gjun 巨匠數位學院

雲端五大方向

- 加強基礎研究與產業科技研發
- 帶動產業投資，加速產業轉型
- 提升硬體附加價值
- 提升政府運作效能
- 提升民眾生活水準

雲端五大方向

- 加強基礎研究與產業科技研發
- 帶動產業投資，加速產業轉型
- 提升
- 提升
- 提升

重點摘要

- 雲端五大方向中最基礎也最大需求是「加強基礎研究與產業科技研發」，完成後才辦法「帶動產業投資，加速產業轉型」，之後可以「提升硬體附加價值」，接下來「提升政府運作效能」，而最終目的是「提升民眾生活水準」。

圖解前

雲端五大方向

- 加強基礎研究與產業科技研發
- 帶動產業投資・加速產業轉型
- 提升硬體附加價值
- 提升政府運作效能
- 提升民眾生活水準

觀察簡報內容

- 無特別關係・單純條列資料
- 有步驟性或順序性
- 有循環關係
- 適合以組織圖呈現
- 有包含或重疊關係
- 資料之間需要比對說明
- 有數量或影響由多到少的關係

Gjun 巨匠數位學院

