

商業數據決策大師

認證題庫共**200**題

認證檢定考試說明

本認證檢定採單科測驗制，每科考試內容與配分方式如下：

是非題：**15** 題

選擇題：**10** 題

每題配分：**4** 分

全卷總分為 **100** 分，
成績達 **60** 分(含)以上者為合格。

考試時間為 **60** 分鐘，
請考生於規定時間內完成作答。

壹、是非題(100題)

一、數據思維與決策基礎(1-20)

1. 商業數據決策的核心在於以數據支撐判斷。
👉 是 | 降低直覺與偏見影響。
2. 沒有數據也能做出高品質決策。
👉 非 | 數據可提升決策可靠度。
3. 數據本身等同於洞察。
👉 非 | 需分析與解讀才有意義。
4. 數據決策可提升組織一致性。
👉 是 | 以共同事實為基礎。
5. 商業決策只需看歷史數據。
👉 非 | 需結合預測與情境分析。
6. 數據導向決策可降低風險。
👉 是 | 減少憑感覺決策。
7. 決策問題定義錯誤，數據再多也無效。
👉 是 | 問題比數據更重要。
8. KPI 是商業數據決策的重要工具。
👉 是 | 用於衡量目標達成。
9. 所有決策都適合用數據解決。
👉 非 | 仍需專業判斷與倫理考量。
10. 數據品質會直接影響決策結果。
👉 是 | 垃圾進、垃圾出。
11. 數據決策只屬於數據部門的責任。
👉 非 | 應跨部門共同使用。

12. 視覺化有助於理解複雜數據。
👉 是 | 降低理解門檻。
13. 數據越多，決策一定越好。
👉 非 | 關鍵在相關性。
14. 數據思維是一種管理能力。
👉 是 | 非僅技術能力。
15. 決策速度與數據分析可同時兼顧。
👉 是 | 透過即時數據。
16. 商業數據決策不需考慮情境因素。
👉 非 | 情境影響解讀。
17. 數據可作為說服決策者的依據。
👉 是 | 增加可信度。
18. 單一指標即可代表整體績效。
👉 非 | 需多指標觀察。
19. 數據決策可避免內部爭議。
👉 非 | 只能降低，不一定消除。
20. 組織文化會影響數據決策成效。
👉 是 | 是否願意用數據。

二、資料蒐集與數據品質(21-40)

21. 原始資料未清理即可直接分析。
👉 非 | 需清洗處理。
22. 數據來源可信度非常重要。
👉 是 | 影響決策正確性。
23. 內部資料與外部資料可互補使用。
👉 是 | 提升洞察深度。

24. 缺失值不會影響分析結果。
👉 非 | 可能造成偏誤。
25. 即時數據適合用於即時決策。
👉 是 | 如營運監控。
26. 問卷調查屬於定性資料來源。
👉 是 | 可轉為定量。
27. 數據蒐集越多越好，不需規劃。
👉 非 | 需目的導向。
28. 數據一致性有助比較分析。
👉 是 | 避免混亂。
29. 不同部門的數據格式通常相同。
👉 非 | 需整合處理。
30. 數據治理有助提升資料品質。
👉 是 | 建立標準與責任。
31. 資料更新頻率會影響決策時效。
👉 是 | 過舊數據失真。
32. 非結構化資料無法用於商業決策。
👉 非 | 如文字、影像。
33. 數據隱私不屬於管理議題。
👉 非 | 涉及法規與信任。
34. 資料偏誤可能導致錯誤決策。
👉 是 | 需辨識與修正。
35. 樣本數過小可能影響結論可靠性。
👉 是 | 代表性不足。
36. 數據品質與系統無關。
👉 非 | 系統影響蒐集與維護。
37. 主觀資料不具任何價值。
👉 非 | 可補充量化不足。

38. 資料整合可提升決策全貌。

👉 是 | 打破資訊孤島。

39. 數據管理只屬於IT部門。

👉 非 | 業務亦需參與。

40. 數據蒐集須符合相關法規。

👉 是 | 如個資法。

三、數據分析與洞察應用(41-60)

41. 描述性分析用於了解過去發生什麼。

👉 是 | 基礎分析類型。

42. 預測分析可用於預估未來趨勢。

👉 是 | 支援策略規劃。

43. 因果關係可由相關性直接推論。

👉 非 | 需謹慎驗證。

44. A/B測試可比較不同方案效果。

👉 是 | 常用於行銷決策。

45. 商業分析模型需定期檢驗。

👉 是 | 避免失準。

46. 統計分析只適用於學術研究。

👉 非 | 廣泛用於商業。

47. 數據分析結果需轉化為行動建議。

👉 是 | 否則無決策價值。

48. 視覺化可以取代所有分析。

👉 非 | 僅為輔助工具。

49. 相關性分析可用於找出潛在關聯。

👉 是 | 探索關係。

50. 決策者不需理解分析過程。
👉 非 | 需理解限制。
51. 商業洞察來自數據解釋而非數字本身。
👉 是 | 重在解讀。
52. 預測模型一定準確。
👉 非 | 存在誤差。
53. 數據分析可支持情境模擬。
👉 是 | 評估不同選項。
54. 指標設定錯誤會誤導決策。
👉 是 | 方向錯誤。
55. 數據分析可協助資源配置。
👉 是 | 提高效率。
56. 所有決策都需要複雜模型。
👉 非 | 簡單分析也有效。
57. 商業決策需考量分析限制。
👉 是 | 避免過度解讀。
58. 分析結果不需與現場驗證。
👉 非 | 需實務確認。
59. 洞察不等於報表。
👉 是 | 需解釋與建議。
60. 分析能力可透過訓練提升。
👉 是 | 屬可學技能。

四、決策應用、風險與倫理(61-100)

61. 數據決策可應用於行銷策略。
👉 是 | 精準投放。

62. 數據可協助風險評估。
👉 是 | 預警問題。
63. 決策過程完全自動化最理想。
👉 非 | 仍需人為判斷。
64. 商業決策應考量數據倫理。
👉 是 | 避免歧視與濫用。
65. 偏誤資料可能放大不公平。
👉 是 | 需審慎使用。
66. 數據決策可支援定價策略。
👉 是 | 分析需求與彈性。
67. 決策失敗一定是數據錯誤。
👉 非 | 也可能解讀錯誤。
68. 數據決策有助績效管理。
👉 是 | 追蹤成果。
69. 高階主管不需理解數據。
👉 非 | 需具數據素養。
70. 數據決策可提升組織透明度。
👉 是 | 公開依據。
71. 風險模型可協助貸款決策。
👉 是 | 金融常見應用。
72. 資料隱私保護會影響企業信任。
👉 是 | 關係品牌形象。
73. 決策速度永遠比正確性重要。
👉 非 | 需取得平衡。
74. 數據決策可用於供應鏈管理。
👉 是 | 預測需求。
75. 決策偏誤可能來自人與數據。
👉 是 | 雙重來源。

76. 商業決策應保留彈性調整空間。

👉 是 | 因環境變動。

77. 自動化決策不需監控。

👉 非 | 需持續檢核。

78. 數據文化有助推動數據決策。

👉 是 | 提升接受度。

79. 數據決策可用於人資管理。

👉 是 | 如留才分析。

80. 決策模型一旦建立即可永久使用。

👉 非 | 需更新。

81. 數據決策需結合商業直覺。

👉 是 | 互補關係。

82. 模型透明度有助決策信任。

👉 是 | 避免黑箱。

83. 數據分析結果不可質疑。

👉 非 | 需檢視合理性。

84. 商業數據決策需跨部門合作。

👉 是 | 整合資訊。

85. 決策過程應記錄與回顧。

👉 是 | 學習與改善。

86. 數據決策可支援長期策略。

👉 是 | 趨勢判斷。

87. 法規變動不影響數據決策。

👉 非 | 影響使用方式。

88. 數據決策可降低主觀偏見。

👉 是 | 以事實為基礎。

89. 決策結果應追蹤與評估。

👉 是 | 檢驗成效。

90. 商業數據決策只適合大型企業。

👉 非 | 中小企業亦適用。

91. 數據工具能取代決策者角色。

👉 非 | 工具是輔助。

92. 數據素養是現代管理者必備能力。

👉 是 | 基本職能。

93. 商業數據決策可提升競爭優勢。

👉 是 | 關鍵能力。

94. 所有數據都具有商業價值。

👉 非 | 需與目標相關。

95. 決策錯誤是數據學習的一部分。

👉 是 | 可持續改進。

96. 數據決策需結合企業目標。

👉 是 | 避免偏離方向。

97. 高品質數據是決策基礎。

👉 是 | 關鍵要素。

98. 商業環境越複雜，越需要數據決策。

👉 是 | 降低不確定性。

99. 數據決策是一種持續流程。

👉 是 | 非一次性。

100. 商業數據決策大師的核心能力在於將數據轉化為行動。

👉 是 | 數據→洞察→決策→行動。

貳、選擇題(100題)

一、數據決策思維與基礎(1-15)

1. 商業數據決策的主要目的為何？

- A. 增加資料量
- B. 以數據支撐決策品質
- C. 取代管理者
- D. 美化報表

👉 答案: B

解析: 核心在提升決策可靠度與一致性。

2. 下列何者最能代表「數據導向決策」？

- A. 依主管直覺
- B. 依歷史慣例
- C. 以分析結果為依據
- D. 依多數人意見

👉 答案: C

3. 數據本身要產生價值, 最重要的是？

- A. 儲存
- B. 數量
- C. 分析與解讀
- D. 格式

👉 答案: C

4. 若決策問題定義錯誤, 最可能造成什麼結果？

- A. 分析更精準
- B. 決策方向偏誤

- C. 成本降低
- D. 效率提升

👉 答案: **B**

5. 下列何者最不屬於數據決策的好處？

- A. 降低偏見
- B. 提高一致性
- C. 完全避免風險
- D. 強化說服力

👉 答案: **C**

6. KPI 在商業決策中的主要功能為？

- A. 裝飾報表
- B. 衡量目標達成
- C. 取代策略
- D. 增加工作量

👉 答案: **B**

7. 數據越多，決策品質一定越好，原因是？

- A. 正確
- B. 錯誤
- C. 視產業而定
- D. 視主管而定

👉 答案: **B**

解析: 關鍵在「相關性」, 非數量。

8. 商業數據決策最需要哪一種能力？

- A. 程式設計
- B. 數據思維
- C. 美術設計
- D. 文件撰寫

👉 答案: **B**

9. 單一指標最常見的風險是？

- A. 容易理解
- B. 成本較低
- C. 忽略整體表現
- D. 提升效率

👉 答案:C

10. 數據決策最不應忽略的是？

- A. 情境與背景
- B. 圖表美觀
- C. 系統速度
- D. 檔案大小

👉 答案:A

11. 下列何者最能提升數據決策在組織中的成效？

- A. 高度保密
- B. 數據文化
- C. 單一部門使用
- D. 限制存取

👉 答案:B

12. 數據導向決策是否能取代人類判斷？

- A. 可以
- B. 不可以
- C. 僅限小型企業
- D. 僅限AI系統

👉 答案:B

13. 商業決策中使用數據的第一步通常是？

- A. 建模
- B. 定義問題
- C. 視覺化

D. 報告撰寫

👉 答案: **B**

14. 數據決策與直覺的關係為何？

A. 完全對立

B. 彼此互補

C. 只能擇一

D. 無任何關係

👉 答案: **B**

15. 數據思維最重要的特徵是？

A. 依賴工具

B. 問對問題

C. 報表完整

D. 系統複雜

👉 答案: **B**

二、資料蒐集與數據品質 (16-30)

16. 下列何者最直接影響決策正確性？

A. 報表顏色

B. 數據品質

C. 使用軟體

D. 呈現頁數

👉 答案: **B**

17. 原始資料在分析前通常需要？

A. 直接使用

B. 清理與整理

C. 立即視覺化

D. 刪除缺失值

👉 答案: **B**

18. 缺失值處理不當最可能導致？

A. 分析偏誤

B. 效率提升

C. 成本降低

D. 模型更準

👉 答案: **A**

19. 內部資料與外部資料的最佳使用方式為？

A. 擇一使用

B. 同時整合

C. 僅用外部

D. 僅用內部

👉 答案: **B**

20. 即時數據最適合用於？

A. 年度報告

B. 即時營運決策

C. 歷史回顧

D. 長期典藏

👉 答案: **B**

21. 問卷調查主要屬於哪一類資料？

A. 定量

B. 定性

C. 非結構化

D. 視覺化

👉 答案: **B**

22. 樣本數過小最可能產生的問題為？

A. 成本過高

B. 代表性不足

- C. 效率過低
- D. 分析太快

👉 答案: **B**

23. 資料一致性的**重要性**在於？

- A. 美觀
- B. 可比較性
- C. 增加容量
- D. 提高速度

👉 答案: **B**

24. 數據治理的主要目的為？

- A. 限制使用
- B. 提升品質與責任
- C. 增加流程
- D. 降低透明度

👉 答案: **B**

25. 非結構化資料的例子為？

- A. Excel表格
- B. 關聯式資料庫
- C. 客戶評論文字
- D. 財務報表

👉 答案: **C**

26. 資料更新頻率過低最可能導致？

- A. 成本增加
- B. 決策失真
- C. 系統故障
- D. 資料遺失

👉 答案: **B**

27. 資料偏誤(**Bias**)可能來自？

- A. 蒐集方式

- B. 樣本選擇
- C. 問題設計
- D. 以上皆是

👉 答案: D

28. 數據隱私與資安最主要影響？

- A. 系統速度
- B. 組織信任與法遵
- C. 分析模型
- D. 員工績效

👉 答案: B

29. 不同部門資料整合的最大挑戰為？

- A. 成本
- B. 格式與定義不同
- C. 人員不足
- D. 工具太多

👉 答案: B

30. 數據蒐集時最重要的原則為？

- A. 蒐集越多越好
- B. 目的導向
- C. 儲存最久
- D. 成本最低

👉 答案: B

三、數據分析與商業應用(31-50)

31. 描述性分析主要回答哪個問題？

- A. 為什麼會發生
- B. 發生了什麼

- C. 接下來怎麼做
- D. 應該投資嗎

👉 答案: **B**

32. 預測分析最常用於？

- A. 解釋過去
- B. 預估未來趨勢
- C. 視覺呈現
- D. 資料蒐集

👉 答案: **B**

33. 相關性分析可以直接推論因果關係嗎？

- A. 可以
- B. 不可以
- C. 視資料量
- D. 視產業

👉 答案: **B**

34. A/B測試最適合用於？

- A. 比較兩種方案效果
- B. 長期預測
- C. 財務稽核
- D. 組織設計

👉 答案: **A**

35. 商業分析模型需要定期更新，原因為？

- A. 系統要求
- B. 環境與行為改變
- C. 增加成本
- D. 工具限制

👉 答案: **B**

36. 視覺化的主要目的為？

- A. 取代分析

- B. 協助理解
- C. 增加數據
- D. 美化簡報

👉 答案: **B**

37. 下列何者最能稱為「商業洞察」？

- A. 一張報表
- B. 一組數字
- C. 可行動的解釋與建議
- D. 系統輸出

👉 答案: **C**

38. 決策者理解分析限制的重要性在於？

- A. 增加信心
- B. 避免過度解讀
- C. 降低成本
- D. 提高速度

👉 答案: **B**

39. 指標設定錯誤最可能導致？

- A. 決策誤導
- B. 數據增加
- C. 分析加快
- D. 成本降低

👉 答案: **A**

40. 情境模擬分析的主要用途為？

- A. 美化模型
- B. 比較不同決策結果
- C. 蒐集資料
- D. 建立資料庫

👉 答案: **B**

41. 數據分析在資源配置上的主要價值為？

- A. 平均分配
- B. 找出高效投入點
- C. 增加預算
- D. 降低人力

👉 答案: B

42. 複雜模型一定比簡單模型好嗎？

- A. 是
- B. 否
- C. 視軟體
- D. 視成本

👉 答案: B

43. 分析結果與實務落差過大時，應優先？

- A. 忽略實務
- B. 回頭檢視假設
- C. 強制執行
- D. 重做報表

👉 答案: B

44. 數據分析最終應轉化為？

- A. 文件
- B. 行動決策
- C. 系統
- D. 圖表

👉 答案: B

45. 商業決策中最常見的數據誤用為？

- A. 不分析
- B. 過度解讀
- C. 不存檔

D. 不分享

👉 答案: B

46. 下列何者屬於分析限制的一部分？

A. 假設條件

B. 員工態度

C. 公司文化

D. 組織階層

👉 答案: A

47. 數據分析結果應如何呈現給高階主管？

A. 技術細節為主

B. 商業影響與建議

C. 全部程式碼

D. 原始資料

👉 答案: B

48. 驗證分析結果的最佳方式之一為？

A. 重畫圖表

B. 與實際情況比對

C. 增加頁數

D. 更換字體

👉 答案: B

49. 數據分析能力是否可透過訓練提升？

A. 不可

B. 可以

C. 僅限工程師

D. 僅限數學背景

👉 答案: B

50. 商業數據決策的最終目標為？

A. 建立模型

B. 支援有效決策

- C. 收集資料
- D. 製作報告

👉 答案: B

四、決策應用與風險管理(50-70)

50. 商業數據決策的最終目的為？

- A. 建立模型
- B. 支援有效決策
- C. 收集資料
- D. 製作報告

👉 答案: B

51. 數據決策最常應用於哪一個管理領域？

- A. 行銷
- B. 財務
- C. 營運
- D. 以上皆是

👉 答案: D

52. 風險評估中，數據最主要的功能為？

- A. 增加複雜度
- B. 提前預警
- C. 美化報告
- D. 降低責任

👉 答案: B

53. 完全自動化決策系統的最大風險為？

- A. 成本過低
- B. 缺乏人類判斷
- C. 效率太高

D. 數據太多

👉 答案: B

54. 下列何者最屬於決策偏誤的來源？

A. 數據品質不佳

B. 主觀解讀

C. 模型假設錯誤

D. 以上皆是

👉 答案: D

55. 數據決策在行銷上的主要應用為？

A. 精準投放與分群

B. 提高關稅

C. 組織重編

D. 產品淘汰

👉 答案: A

56. 決策風險無法完全避免的主要原因是？

A. 數據不足

B. 未來具不確定性

C. 工具不夠

D. 人員不足

👉 答案: B

57. 數據模型的假設條件主要用於？

A. 美化模型

B. 界定適用範圍

C. 增加複雜度

D. 提高運算量

👉 答案: B

58. 在決策過程中，過度依賴單一模型最可能導致？

A. 決策穩定

B. 系統性風險

- C. 成本下降
- D. 效率提升

👉 答案: **B**

59. 風險管理中「分散」策略的核心精神為？

- A. 集中資源
- B. 避免單點失效
- C. 提高效率
- D. 降低透明度

👉 答案: **B**

60. 數據決策失誤後，最正確的做法是？

- A. 忽略結果
- B. 回顧並修正模型
- C. 停止使用數據
- D. 更換人員

👉 答案: **B**

61. 決策模型需要定期檢討的主要原因為？

- A. 法規要求
- B. 環境與行為改變
- C. 工具更新
- D. 報告週期

👉 答案: **B**

62. 下列何者最能降低決策風險？

- A. 快速決策
- B. 多元數據來源
- C. 單一指標
- D. 完全自動化

👉 答案: **B**

63. 數據決策在財務管理中的常見應用為？

- A. 風險控管

- B. 預算編列
- C. 投資評估
- D. 以上皆是

👉 答案:D

64. 決策過程中，為何需保留調整彈性？

- A. 增加複雜度
- B. 因應環境變動
- C. 降低責任
- D. 應付稽核

👉 答案:B

65. 風險模型最不應忽略的是？

- A. 極端情境
- B. 平均值
- C. 報表格式
- D. 圖表配色

👉 答案:A

66. 數據決策最容易被誤解為？

- A. 絕對正確
- B. 輔助工具
- C. 管理依據
- D. 參考資訊

👉 答案:A

67. 商業決策中的風險主要來自？

- A. 資料本身
- B. 解讀與應用
- C. 系統速度
- D. 報告篇幅

👉 答案:B

68. 決策後追蹤成效的主要目的為？

- A. 增加文件
- B. 驗證決策品質
- C. 延後檢討
- D. 應付主管

👉 答案: B

69. 數據決策在供應鏈中的主要應用為？

- A. 預測需求
- B. 管理庫存
- C. 降低缺貨
- D. 以上皆是

👉 答案: D

70. 決策風險評估最需要結合哪一項？

- A. 商業情境
- B. 工具功能
- C. 系統速度
- D. 文件格式

👉 答案: A

五、數據倫理、組織與策略(71-100)

71. 數據倫理最主要關注的是？

- A. 成本
- B. 公平與責任
- C. 技術
- D. 效率

👉 答案: B

72. 偏誤資料可能造成的最大問題為？

- A. 分析變慢
- B. 決策不公平
- C. 成本上升
- D. 系統不穩

👉 答案: B

73. 個資保護對企業最直接的影響為？

- A. 系統速度
- B. 信任與法遵
- C. 分析能力
- D. 成本結構

👉 答案: B

74. 數據透明度高的好處為？

- A. 增加複雜度
- B. 提升信任
- C. 降低效率
- D. 增加風險

👉 答案: B

75. 高階主管最需要具備哪一項能力？

- A. 程式能力
- B. 數據素養
- C. 系統維護
- D. 資料清洗

👉 答案: B

76. 組織推動數據決策最重要的關鍵為？

- A. 工具先行
- B. 文化支持
- C. 文件規範

D. 外包分析

👉 答案: **B**

77. 數據文化不足最常見的結果為？

A. 數據被忽略

B. 成本降低

C. 效率提升

D. 決策加快

👉 答案: **A**

78. 數據決策在人才管理上的應用為？

A. 招募分析

B. 留才預測

C. 績效管理

D. 以上皆是

👉 答案: **D**

79. 模型黑箱化最容易導致？

A. 效率提升

B. 決策不信任

C. 成本下降

D. 數據增加

👉 答案: **B**

80. 數據決策與企業策略的關係為？

A. 無關

B. 必須一致

C. 僅短期

D. 僅財務

👉 答案: **B**

81. 商業決策為何不能只看數據結果？

A. 數據太多

B. 需結合情境判斷

- C. 工具不夠
- D. 成本太高

👉 答案: **B**

82. 數據模型透明度的重要性在於？

- A. 增加說服力
- B. 提升信任與可解釋性
- C. 降低成本
- D. 提高速度

👉 答案: **B**

83. 數據決策最適合用於哪一種決策？

- A. 重複性決策
- B. 高頻決策
- C. 高複雜決策
- D. 以上皆是

👉 答案: **D**

84. 法規變動對數據決策的影響為？

- A. 無影響
- B. 影響使用方式
- C. 僅影響IT
- D. 僅影響財務

👉 答案: **B**

85. 決策紀錄保存的主要價值為？

- A. 文件完整
- B. 學習與改善
- C. 增加流程
- D. 應付審核

👉 答案: **B**

86. 商業環境越複雜，決策者越需要？

- A. 直覺

- B. 數據支持
- C. 層級管理
- D. 文件制度

👉 答案: **B**

87. 數據工具的角色應為？

- A. 主導決策
- B. 輔助決策
- C. 取代主管
- D. 自動裁量

👉 答案: **B**

88. 數據素養不足最可能導致？

- A. 決策誤用
- B. 成本下降
- C. 效率提升
- D. 創新增加

👉 答案: **A**

89. 數據決策流程最理想的型態為？

- A. 一次性
- B. 持續循環
- C. 年度進行
- D. 只在危機時

👉 答案: **B**

90. 商業數據決策是否適合中小企業？

- A. 不適合
- B. 視資本
- C. 適合
- D. 僅大型企業

👉 答案: **C**

91. 數據決策中最重要資產為？

- A. 軟體
- B. 人才
- C. 報表
- D. 系統

👉 答案: B

92. 組織跨部門合作對數據決策的影響為？

- A. 增加衝突
- B. 提升整體洞察
- C. 降低效率
- D. 增加成本

👉 答案: B

93. 數據決策可帶來的長期效益為？

- A. 競爭優勢
- B. 成本上升
- C. 組織僵化
- D. 決策延遲

👉 答案: A

94. 數據決策中最常被忽略的一環是？

- A. 行動落實
- B. 數據蒐集
- C. 模型建置
- D. 報告產出

👉 答案: A

95. 決策錯誤後，組織最應該學習的是？

- A. 找責任
- B. 改善流程
- C. 停用數據

D. 迴避分析

👉 答案: B

96. 數據決策與企業目標的關係為？

A. 可分離

B. 必須對齊

C. 僅短期

D. 無關

👉 答案: B

97. 高品質數據的最基本條件為？

A. 大量

B. 正確與一致

C. 美觀

D. 即時

👉 答案: B

98. 數據決策最終是否需要人類負責？

A. 不需要

B. 需要

C. 僅AI

D. 僅系統

👉 答案: B

99. 商業數據決策能力的本質為？

A. 技術能力

B. 管理能力

C. 分析能力

D. 綜合能力

👉 答案: D

100. 「商業數據決策大師」最核心的價值在於？

A. 建立模型

B. 將數據轉化為可行動的決策

C. 管理系統

D. 製作報告

👉 答案：**B**

