

未命名

我來分析一下剛才回答的模式，教你如何提問以獲得高質量答案：

1. 層次提問法

第一層：「幫我舉例」
- 獲得具體的技術案例

第二層：「幫我比喻」
- 獲得生活化的類比解釋

第三層：「所以學會這個可以瞭解到什麼」
- 獲得更深層的思考與價值

第四層：針對特定觀點追問
- 例如你問的「DBA的保守不是固執，而是經驗是什麼意思」

1. 好的提問模式

• 從抽象到具體：

「這個概念可以舉個例子嗎？」
「可以用生活中的事物來比喻嗎？」
「這在實際工作中會遇到什麼情況？」

• 從表面到深入：

「為什麼會這樣設計？」
「背後的原理是什麼？」
「這樣做會帶來什麼影響？」

• 從理論到實踐：

「這個在實際工作中怎麼應用？」
「遇到這種情況要怎麼處理？」
「有什麼最佳實踐可以參考？」

1. 引導式提問

不好的問法：「解釋一下隔離級別」
較好的問法：
- 「可以用日常生活來比喻隔離級別嗎？」
- 「為什麼需要不同的隔離級別？」
- 「不同隔離級別分別適合什麼場景？」

1. 探索性提問

第一步：「這個概念具體是什麼？」
第二步：「為什麼需要這個？」
第三步：「不這樣做會怎樣？」
第四步：「實作時要注意什麼？」

1. 經驗萃取式提問

「這個領域的專家為什麼會特別注意這點？」
「從新手到專家的成長過程中會有什麼領悟？」
「有哪些是只有經過踩坑才能體會的？」

實際應用範例：
如果你想了解一個新概念，可以這樣提問：

- 「可以舉個具體例子嗎？」
- 「可以用生活中的事物來比喻嗎？」
- 「為什麼需要這個機制？」
- 「不這樣做會有什麼風險？」
- 「實務上通常怎麼做？」
- 「有哪些是經驗豐富才會注意的細節？」