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麽情況?」
```

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:

- 1. 「可以舉個具體例子嗎?」
- 2. 「可以用生活中的事物來比喻嗎?」
- 3. 「為什麼需要這個機制?」 4. 「不這樣做會有什麼風險?」
- 5. 「實務上通常怎麼做?」
- 6. 「有哪些是經驗豐富才會注意的細節?」