1. So sánh sự khác biệt

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tiêu chí | Prompt 1 (HS cấp 3) | Prompt 2 (Junior Dev) |
| Ngôn ngữ | Đơn giản, đời thường | Kỹ thuật, nhiều thuật ngữ (divide & conquer, O(n log n)) |
| Ví dụ | Minh họa bằng số, trực quan | Có cả ví dụ so sánh Bubble Sort + code Python |
| Chiều sâu | Hiểu khái niệm cơ bản, không cần nền tảng | Hiểu thuật toán + hiệu suất + cài đặt |
| Mục tiêu | Giúp học sinh nắm ý tưởng “chia nhỏ để sắp xếp” | Giúp dev junior biết cách triển khai và so sánh hiệu quả |

1. Phân tích

* **AI thay đổi cách giải thích theo bối cảnh**:
  + Khi bối cảnh là học sinh cấp 3: AI chọn cách giải thích **nhẹ nhàng, trực quan**, tránh công thức và code.
  + Khi bối cảnh là lập trình viên junior: AI thêm **chi tiết kỹ thuật, so sánh với thuật toán đã biết (Bubble Sort), đưa code Python để thực hành**.
* Điều này chứng minh rằng: **bối cảnh trong Prompt quyết định cách AI “điều chỉnh ngôn ngữ và độ sâu” khi giải thích.**