

1. Prompt sai (mơ hồ)

- **Prompt:**

Viết giúp tôi đoạn code C.

- **Nhận xét:**

Prompt quá chung chung, không nêu mục tiêu, không rõ loại dữ liệu hay chức năng cần làm, AI sẽ đưa code không phù hợp hoặc khó học được logic.

- **Gợi ý cải thiện:**

Cần cụ thể hóa nhiệm vụ, loại dữ liệu, mục tiêu đầu ra. Ví dụ: “Viết đoạn code C nhập một danh sách số nguyên, sắp xếp tăng dần và in ra kết quả.”

2. Prompt đúng (cụ thể, rõ ràng)

- **Prompt:**

Viết đoạn code C nhập một danh sách số nguyên từ bàn phím, sắp xếp tăng dần và in ra kết quả.

- **Nhận xét:**

Rõ ràng, cụ thể, nêu loại dữ liệu, thao tác cần thực hiện, giúp AI trả về code dễ hiểu và phù hợp mục tiêu học tập.

3. Prompt đúng (cụ thể, hỗ trợ học tập)

- **Prompt:**

Giải thích từng dòng trong đoạn code C sắp xếp danh sách số nguyên theo thứ tự tăng dần, đồng thời nêu cách sửa lỗi nếu gặp input không hợp lệ.

- **Nhận xét:**

Không chỉ tạo code, prompt còn yêu cầu giải thích và kiểm tra lỗi, giúp người học hiểu logic và nâng cao kỹ năng lập trình.

Bài học rút ra:

- **Prompt càng cụ thể, nêu rõ mục tiêu, dữ liệu và kết quả mong muốn → AI hỗ trợ học tập càng hiệu quả.**
- Prompt mơ hồ dễ dẫn đến code không phù hợp, khó học, hoặc thông tin chưa đúng.