

## 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.