

1. Luôn kiểm tra và chạy thử code do AI sinh ra

- **Ví dụ:** Nếu AI gợi ý hàm tách chữ số, tôi sẽ chạy thử chương trình trên máy và sửa lỗi nếu có → tránh lỗi runtime hoặc kết quả sai.

2. Không copy code trực tiếp mà không hiểu

- **Ví dụ:** Khi AI đưa đoạn code giải bài tập, tôi sẽ đọc, phân tích và viết lại theo cách hiểu của mình → học được cách lập trình và logic.

3. So sánh kết quả AI với tài liệu chính thống

- **Ví dụ:** Nếu AI gợi ý thuật toán hay cú pháp mới, tôi sẽ tra sách giáo trình hoặc trang chính thống → tránh học sai kiến thức.

4. Sử dụng AI để gợi ý, không để AI làm thay toàn bộ

- **Ví dụ:** Tôi dùng AI gợi ý cấu trúc hàm, nhưng tự viết phần chính và logic → phát triển kỹ năng tự lập trình.

5. Ghi chú và học từ các lỗi hoặc gợi ý của AI

- **Ví dụ:** Khi AI đưa ra code chưa đúng, tôi ghi chú lại lỗi và cách sửa → rèn luyện tư duy phản biện và kỹ năng debug.