

## **Câu hỏi ôn tập:**

- 1. Làm thế nào để sử dụng AI hỗ trợ cấu hình phần mềm một cách hiệu quả?**
- 2. Những nguyên tắc đạo đức nào cần tuân thủ khi dùng AI trong học tập?**
- 3. Liệt kê 3 công cụ AI bạn đã sử dụng và cách chúng hỗ trợ trong thực hành.**

**Nguồn tham khảo, hỗ trợ trả lời câu hỏi:** Google, ChatGPT, File bài tập đã làm.

## **Trả lời :**

- 1. Làm thế nào để sử dụng AI hỗ trợ cấu hình phần mềm một cách hiệu quả?**

Để sử dụng AI hiệu quả khi cấu hình phần mềm, cần:

- Đặt câu hỏi rõ ràng, cụ thể (ví dụ: lỗi gì, hệ điều hành nào, phiên bản phần mềm bao nhiêu)
- Dùng AI như công cụ hỗ trợ, không sao chép máy móc mà cần hiểu lại các bước AI đề xuất
- Kiểm tra và đối chiếu kết quả với tài liệu chính thống hoặc thực tế trên máy
- Ghi chú và rút kinh nghiệm từ các lỗi AI gợi ý để nâng cao kỹ năng cá nhân

- 2. Những nguyên tắc đạo đức nào cần tuân thủ khi dùng AI trong học tập:**

- Trung thực học thuật: không sao chép toàn bộ nội dung AI tạo ra và nhận đó là của mình
- Trích dẫn nguồn AI khi có sử dụng (ví dụ: ChatGPT, Google Bard, Canva AI)

- Không lạm dụng AI để gian lận trong kiểm tra, thi cử
- Tôn trọng quyền sở hữu trí tuệ và dữ liệu cá nhân
- Sử dụng AI đúng mục đích học tập, không dùng cho hành vi sai trái

### 3. Liệt kê 3 công cụ AI đã sử dụng và cách chúng hỗ trợ trong thực hành:

1. ChatGPT: Hỗ trợ giải thích khái niệm, hướng dẫn viết file README.md và trả lời câu hỏi ôn tập
2. Google Bard (Gemini): Hỗ trợ tra cứu thông tin, giải thích lỗi và gợi ý cách cấu hình phần mềm
3. Canva AI: Hỗ trợ thiết kế infographic nhanh chóng, bố cục đẹp và dễ chỉnh sửa