

Họ và tên: Lý Gia Huy
Lớp : CNTT5
Mã sinh viên: B25DTCN099

Mục tiêu	Công cụ AI phù hợp	Lý do chọn
Học lý thuyết cơ bản về OOP	ChatGPT	ChatGPT giải thích chi tiết, dễ hiểu, minh họa bằng ví dụ, giúp học sinh nắm chắc lý thuyết và khái niệm OOP trước khi áp dụng vào code.
Viết hàm xử lý chuỗi trong Python	ChatGPT hoặc Cursor	ChatGPT giúp viết code mẫu, giải thích logic; Cursor hỗ trợ gợi ý code trực tiếp trong IDE, hoàn thiện nhanh hàm và kiểm tra lỗi.
Gỡ lỗi đoạn code ReactJS	Cursor	Cursor tích hợp trực tiếp trong IDE, gợi ý sửa lỗi và refactor code nhanh chóng, đặc biệt mạnh với framework như ReactJS.
Hiểu cách hoạt động của vòng lặp for	ChatGPT	ChatGPT có thể giải thích cơ chế hoạt động từng bước, minh họa bằng ví dụ, giúp người học hiểu logic trước khi viết code thực tế.

Nhận xét chung:

- **ChatGPT** phù hợp hơn với các mục tiêu học tập, lý thuyết, giải thích code và minh họa logic.
- **Cursor** mạnh hơn trong các mục tiêu thực hành lập trình, gỡ lỗi, refactor code trực tiếp trong IDE.
- Khi kết hợp cả hai công cụ, bạn vừa có **hiểu lý thuyết** vừa **tối ưu workflow lập trình**.