

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

Mục tiêu học tập	Công cụ phù hợp	Vì sao chọn công cụ đó?	Ví dụ prompt bạn sẽ dùng
<b>Học lý thuyết về OOP (các lớp, đối tượng, kế thừa)</b>	ChatGPT	ChatGPT giải thích chi tiết, minh họa ví dụ, giúp người học nắm chắc lý thuyết trước khi viết code.	“Hãy giải thích khái niệm lớp và đối tượng trong OOP, kèm ví dụ Python minh họa các thuộc tính và phương thức.”
<b>Viết một đoạn code xử lý chuỗi trong Python</b>	ChatGPT + Cursor	ChatGPT giúp viết code mẫu và giải thích logic; Cursor gợi ý code trực tiếp trong IDE, hoàn thiện nhanh hàm và kiểm tra lỗi.	“Viết hàm Python nhận danh sách chuỗi và in ra các chuỗi viết hoa. Giải thích từng bước.”
<b>Tìm lỗi hoặc kiểm thử code</b>	Cursor	Cursor tích hợp IDE, hỗ trợ debug, gợi ý sửa lỗi, refactor code nhanh chóng, đặc biệt với framework như ReactJS.	“Đoạn code ReactJS này báo lỗi 'Cannot read property', hãy gợi ý cách sửa lỗi và tối ưu component.”
<b>ReactJS</b>			

#### Nhận xét:

- **ChatGPT** mạnh về học lý thuyết và viết code từ đầu, giải thích logic chi tiết.
- **Cursor** mạnh về gỡ lỗi, refactor và gợi ý code trực tiếp trong IDE, đặc biệt khi làm việc với dự án thực tế.
- Kết hợp cả hai công cụ sẽ giúp học viên **vừa hiểu lý thuyết, vừa thực hành code hiệu quả và tối ưu workflow lập trình.**