

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

Mục tiêu	Công cụ	Lý do chọn
	AI phù hợp	
Học lý thuyết cơ bản về OOP	<b>ChatGPT</b>	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	<b>ChatGPT</b> <b>hoặc</b> <b>Cursor</b>	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	<b>Cursor</b>	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	<b>ChatGPT</b>	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**.