|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tiêu chí** | **Chat GPT** | **Cursor** |
| **Mục tiêu sử dụng** | Là mô hình AI tổng quát, dùng để trả lời câu hỏi, viết văn bản, hỗ trợ lập trình, học thuật, giải thích lý thuyết, … | Là môi trường mã hóa tích hợp AI, hướng đến hỗ trợ lập trình trực tiếp trong IDE, gợi ý, chỉnh sửa và hoàn thiện code trong dự án thực tế |
| **Giao diện** | Giao diện trò chuyện (chat-based) — người dùng gửi prompt, nhận phản hồi văn bản; có thể dán mã, hỏi, tương tác qua chat | Giao diện giống IDE / code editor (như VS Code) tích hợp AI: người dùng có thể viết code trực tiếp, yêu cầu sửa đổi, nhận gợi ý trong ngữ cảnh dự án |
| **Khả năng viết/gợi ý code** | Rất mạnh; có thể viết code từ prompt, tạo ví dụ, hỗ trợ nhiều ngôn ngữ, giúp debug hoặc viết lại code | Cực mạnh trong môi trường thực – nó hiểu được toàn bộ codebase, gợi ý sửa nhiều dòng, hiển thị diff, tái cấu trúc, hỗ trợ lặp (multi-file) |
| **Giải thích lý thuyết** | Rất tốt: có thể giải thích khái niệm, thuật toán, mối liên hệ, so sánh các cách tiếp cận, giúp học hiểu sâu | Khả năng giải thích lý thuyết có hạn hơn — chủ yếu hỗ trợ qua comment hoặc chú giải trong code, nhưng không phải là ưu điểm chính của nó |
| **Nhận xét :** Mình thấy ChatGPT phù hợp hơn vì có khả năng giải thích lý thuyết rõ ràng, dễ hiểu và hỗ trợ nhiều lĩnh vực khác nhau. Ngoài ra, ChatGPT còn giúp mình học lập trình, đặt câu hỏi và hiểu sâu vấn đề hơn, trong khi Cursor chủ yếu mạnh về viết và chỉnh sửa code trong môi trường thực tế. | | |