# **So sánh ChatGPT và Cursor**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tiêu chí | ChatGPT | Cursor |
| Mục tiêu sử dụng | Công cụ AI đa năng, hỗ trợ trả lời câu hỏi, viết nội dung, giải thích lý thuyết, gợi ý ý tưởng, và hỗ trợ nhiều lĩnh vực. | Công cụ AI chuyên cho lập trình, tích hợp trong môi trường code. Tập trung vào viết, sửa, và gợi ý mã nguồn. |
| Giao diện | Dạng hội thoại (chat box), thân thiện, dễ sử dụng cho người mới. | Tương tự trình soạn thảo mã, có thanh công cụ và vùng code. Phù hợp với lập trình viên. |
| Khả năng viết/gợi ý code | Sinh code nhiều ngôn ngữ, giải thích từng dòng, nhưng không chạy trực tiếp. | Gợi ý code theo thời gian thực, refactor và debug trực tiếp trong IDE. |
| Giải thích lý thuyết | Giải thích rõ ràng các khái niệm, thuật toán, phù hợp khi học lý thuyết. | Giải thích code ngay trong file làm việc, mạnh về thực hành hơn lý thuyết. |

## **Nhận xét cá nhân**

Theo tôi, ChatGPT phù hợp hơn cho việc học tập và hiểu lý thuyết, vì nó diễn giải rõ ràng, ví dụ dễ hiểu và hỗ trợ nhiều lĩnh vực khác ngoài lập trình. Trong khi đó, Cursor lại rất tiện khi viết và thử nghiệm code thực tế, giúp tăng tốc quá trình phát triển phần mềm. Nếu mục tiêu là học và thực hành song song, tôi sẽ kết hợp cả hai: dùng ChatGPT để hiểu sâu, và Cursor để viết code nhanh và chính xác hơn.