

Một số nguyên tắc Prompting hiệu quả

2. Xác định định dạng: Đưa ra chỉ dẫn rõ ràng về cấu trúc đầu ra (bảng biểu, JSON, danh sách gạch đầu dòng) để đảm bảo phản hồi nhất quán và dễ đọc.

Ví dụ 1

so sánh google chrome và microsoft edge



Google Chrome và Microsoft Edge là hai trong số các trình duyệt web phổ biến nhất hiện nay. Dưới đây là một số điểm so sánh chính giữa hai trình duyệt này:

1. Hiệu suất và Tốc độ:

- **Google Chrome:** Nổi tiếng với tốc độ nhanh và hiệu suất mạnh mẽ, nhất là với các ứng dụng web phức tạp.
- **Microsoft Edge:** Kể từ khi chuyển sang Chromium, Edge đã cải thiện đáng kể về tốc độ và hiệu suất, gần ngang bằng với Chrome.

2. Tiêu thụ Tài nguyên:

- **Google Chrome:** Có xu hướng tiêu thụ nhiều RAM, đặc biệt khi mở nhiều tab.
- **Microsoft Edge:** Được cải tiến để sử dụng ít RAM hơn so với Chrome, nhờ vào các tính năng như "sleeping tabs" giúp giảm mức tiêu thụ tài nguyên.

3. Tính năng và Tiện ích mở rộng: ↓

Ví dụ 2

so sánh google chrome và microsoft edge về các khía cạnh hiệu suất và tốc độ, tiêu thụ tài nguyên, tính năng và tiện ích mở rộng trình bày dưới dạng bảng



Dưới đây là bảng so sánh giữa Google Chrome và Microsoft Edge về hiệu suất và tốc độ, tiêu thụ tài nguyên, cũng như tính năng và tiện ích mở rộng:

Tiêu Chí	Google Chrome	Microsoft Edge
Hiệu Suất và Tốc Độ	- Tốc độ nhanh, đặc biệt với các trang web được tối ưu	- Tốc độ tương đương hoặc nhanh hơn trong một số trường hợp
	- Đôi khi có thể chậm chạp khi mở nhiều tab	- Cải thiện hiệu suất khi mở nhiều tab
Tiêu Thụ Tài Nguyên	- Ngốn nhiều RAM, đặc biệt khi mở nhiều tab	- Tối ưu hóa tốt hơn, tiêu thụ ít RAM hơn
	- Có thể làm chậm các ứng dụng khác	- Hiệu quả hơn về tài nguyên, ít ảnh hưởng đến các ứng dụng khác
Tính Năng và Tiện Ích Mở Rộng	- Kho tiện ích mở rộng rất lớn và đa dạng	- Hỗ trợ tiện ích mở rộng của Chrome, có kho riêng
	- Cập nhật tính năng thường xuyên	- Tích hợp tính năng chặn quảng cáo, theo dõi
	- Mạnh mẽ về tính năng đồng bộ và bảo mật	- Mạnh mẽ về bảo mật và tính năng đồng bộ, với các tính năng độc đáo như Collections

Nhìn chung, cả Google Chrome và Microsoft Edge đều có những ưu điểm và nhược điểm riêng. Lựa chọn trình duyệt phù hợp phụ thuộc vào nhu cầu cá nhân và ưu tiên của người dùng.



→ Kết quả ở ví dụ 2 dễ theo dõi và dễ so sánh hơn khi được trình bày ở dạng bảng.