Chắc chắn, hãy cùng tìm hiểu về sự khác biệt giữa khai báo `abstract` và `virtual` cho thuộc tính và phương thức trong C#.

\*\*Khai báo abstract:\*\*

- Lớp `abstract` là một lớp cơ sở trừu tượng, không thể khởi tạo trực tiếp.

- Các lớp kế thừa từ lớp `abstract` phải triển khai các phương thức và thuộc tính `abstract`.

- Các phương thức và thuộc tính `abstract` không có phần triển khai, chỉ có phần khai báo.

- Lớp `abstract` được sử dụng khi muốn định nghĩa một hành vi chung cho các lớp kế thừa, nhưng không muốn triển khai cụ thể.

\*\*Khai báo virtual:\*\*

- Phương thức và thuộc tính `virtual` có phần triển khai mặc định, nhưng các lớp kế thừa có thể ghi đè (override) chúng.

- Khi gọi phương thức hoặc truy cập thuộc tính `virtual`, thực tế sẽ được gọi phương thức hoặc truy cập thuộc tính của lớp kế thừa.

- `virtual` được sử dụng khi muốn cung cấp một triển khai mặc định, nhưng vẫn cho phép các lớp kế thừa ghi đè nếu cần.

Tóm lại:

- `abstract` dùng để định nghĩa hành vi chung, các lớp kế thừa phải triển khai.

- `virtual` dùng để cung cấp triển khai mặc định, các lớp kế thừa có thể ghi đè nếu cần.