1. **So sánh độ ưu tiên của float, grid và flexbox**

Float: Dùng để làm nổi một yếu tố nào đó nên hạn chế chúng ta sử dụng vì khi chúng ta muốn thay đổi thì cần phải sửa lại kích thước của từng phần làm tốn thời gian, có thể sẽ bị vỡ kích thước. => Dùng cho những website có lauout đơn giản.

FlexBox: Là hệ thống 1 chiều, chỉ có thể xử lý 1 cột hoặc 1 hàng, không đồng thời cả hai như grid. => Chỉ phù hợp với những website có layout đơn giản.

Grid: dựng layout theo hai chiều, chúng ta sẽ xử lý theo hàng và cột. Ngược lại, sử dụng grid lại là 1 thế mạnh nếu sử dụng để chia layout cho cả hàng và cột.=> Thích hợp cho những website có layout phức tạp hơn.

Vậy độ ưu tiên: Float < Flexbox < Grid

1. **Cách sử dụng position?**

Position có 4 giá trị: relative, absolute, fixed và static.

* **Relative**: Di chuyển element đến vị trí khác so với vị trí ban đầu. Quy định được độ dịch chuyển của element tính từ vị trí đầu của nó theo 4 hướng (top, left, right, bottom).
* **absolute**: xác định vị trí của nó dựa trên phần tử làm mốc gần nó.
* **fixed**: Vị trí của fixed luôn được xác định và fixed là giá trị giúp cho phần tử luôn cố định một chỗ khi chúng ta scroll trình duyệt.
* **static**: Giá trị mặc định của position nên sẽ không chỉ định được thuộc tính element cho vị trí khác.