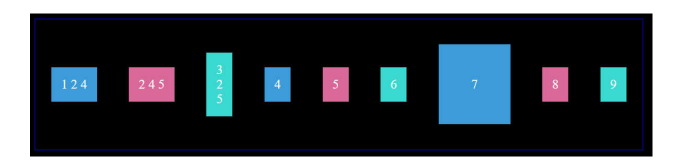
Bài 1: Tạo các khối hiển thị như sau:



Bài 2: Sử dụng **flexbox** và file tư liệu để tạo các khối hiển thị như sau:



Ý tưởng chính đẳng sau bố cục linh hoạt là Quan trong nhất, bố cục flexbox là bắt khá tri Mô-đun Bố cục Quan trong nhất, bố Flexbox nhằm mục đích cục flexbox là bất khả tri cung cấp cho vùng chứa khá năng thay đổi chiều rồng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để theo hướng trái ngược với các bố cục thông thường (khôi dựa trên cung cấp một cách hiệu với các bổ cục thông thường (khối dựa trên quả hơn để bố trí, căn chỉnh và phân phối chiếu dọc và nội tuyến dựa trên chiếu ngang). không gian giữa các chiều dọc và nội tuyên lấp đầy không gian có sắn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù hợp với tắt cả các loại thiết mục trong một thùng dựa trên chiều ngang). Mặc dù những thứ đó hoạt động tốt cho các Mặc dù những thứ đó hoạt động tốt cho các chứa, ngay cả khi kich thước của chúng không trang, nhưng chúng thiểu tính lình hoạt (không có ý định chơi chữ) để hỗ trợ các ứng trang, nhưng chúng thiểu tính linh hoạt (không có ý định chơi chữ) để hỗ trợ các ứng xác định và / hoặc động bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thừng chữa linh hoạt mở rộng ( do đó từ "flex"). các mục để lấp đầy dụng lớn hoặc phức tạp không gian trống có sẵn hoặc thư nhỏ chúng để (đặc biệt khi nói đến thay đổi hướng thay đối (đặc biệt khi nói đến thay đổi hướng, thay đổi kích thước, kéo dài, thu nhỏ, v.v.). Mô-địm Bổ cực Flexbox nhằm mục đích cũng cấp một cách hiệu Ý tướng chính đẳng san bổ cực lĩnh hoạt tả cũng cấp cho vũng chức Mô-đun Bô cục Flexbox nhằm mục đích Ý tưởng chính đẳng sau bố cục linh hoạt là Mô-đun Bố cục Flexbox nhằm mục đích cung cấp cho vùng chữa cung cấp một cách hiệu khẩ năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để quả hơn để bố trị, căn khá năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để quả hơn để bố trí, căn chính và phân phối không gian giữa các mục trong một thùng chính và phân phối không gian giữa các chính và phân phối không gian giữa các lập đầy không gian có sắn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù hợp với tắt cả các loại thiết lấp đầy không gian có sản một cách tốt nhất (chủ yếu là để phủ hợp với tắt cá các loại thiết mục trong một thùng chứa, ngay cả khi kich thước của chúng không xác định và / hoặc động chứa, ngay cả khi kích thước của chúng không chứa, ngay cả khi kích thước của chúng không xác định và / hoặc động xác định và / hoặc động bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thông chứa linh hoạt mở rộng các mục để lập đầy ( do đó từ "flex"). ( do đó từ "flex"). màn hình). Một thúng chứa linh hoạt mở rông các mục để lấp đầy không gian trống có sắn hoặc thu nhỏ chúng để không gian trông có sẵn hoặc thu nhỏ chẳng để ngăn tràn.

Bài 4: Sử dụng flexbox và file tư liệu để tạo các khối hiển thị như sau

| M<br>đ<br>Bố | Ý<br>tư<br>ch<br>đẳng | Q<br>tr<br>nhất, | Q<br>tr<br>nhất, | M<br>đ<br>Bố | Ý<br>tư<br>ch<br>đẳng | M<br>đ<br>Bố | Ý<br>tư<br>ch<br>đẳng | M<br>d.,.<br>Bố | M<br>đ<br>Bố |
|--------------|-----------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| c            | sau                   | bố               | bố               | c            | sau                   | c            | sau                   | e               | c            |
| F            | bố                    | cục              | cục              | F            | bố                    | F            | bố                    | F               | F            |
| n            | cục                   | fle              | fle              | n            | cục                   | n            | cục                   | n               | n            |

## Bài 5: Tao các khối hiển thi như sau

- 1 Mô-dun Bố cục Flexbox nhằm mục địch cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chính và phân phối không gian giữa các mục trong một thùng chứa, ngay cả khi kích thước của chúng không xác định và / hoặc động (do đó tir "flex").
- 2 Mô-dun Bố cực Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chính và phân phối không gian giữa các mục trong một thùng chứa, ngay cả khi kích thước của chúng không xác định và / hoặc động (do đó từ "flex").
- 3 Mô-dun Bổ cực Flexbox nhằm mực dịch cung cấp một cách hiệu quả hom để bổ tri, căn chính và phân phối không gian giữa các mực trong một thùng chứa, ngay cá khi kích thoác của chúng không xác định và / hoặc động (do độ từ "flex").
- 4 Mô-đun Bổ cực Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chính và phân phối không gian giữa các mục trong một thùng chứa, ngay cả khi kích thước của chúng không xác định và / hoặc đông (do đó từ "flex").

- 5 Ý tưởng chính đẳng sau bố cực linh hoạt là cung cấp cho vùng chiếu rông / chiều cao (và thứ tư) của các mặt hàng để lập đầy không gian có sắn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phủ hợp với tắt cả các loại thiết bị hiện thị và kích thước màn hình). Một thúng chữa linh hoạt mở rộng các mục để lập dẫy không gian trong cô sắn boặc thu nhỏ chúng để ngàn tran.
- 6 Mô-dun Bổ cực Flexbox nhằm mục địch cung cấp một cách hiệu quả hơn để bổ trí, căn chính và phân phối không gian giữa các mục trong một thùng chứa, ngay cả khi kích thước của chúng không xác định và / hoặc động (do đó từ "flex").

7 Quan trong nhất, bố

cục flexbox là bắt khả tri
theo hướng trái ngược
với các bổ cục thống
thường (khối dựa trên
chiều dọc và nội tuyến
dựa trên chiều ngang).
Mặc dù những thứ đó
hoạt động tốt cho các
trang, nhưng chúng
thiểu tính linh hoạt
(không có ý định cho;
chữ) để hỗ tro các ứng
dụng lớn hoặc phức tạp
(đặc biệt khi nói đến
thay đổi hưởng, thay đổi
kich thước, kéo dài, thu
nhỏ, v.v.).

- 8 Quan trong nhất, bố cục flexbox là bắt khả tri theo hướng trái ngược với các bố cục thống thường (khối dựa trên chiều đọc và nội tuyên dựa trên chiều ngạng). Mặc dù những thư đó hoạt động tốt cho các trang, nhưng chúng thiều tính linh hoạt (không có ý định choạt chữ) để hỗ trợ các ứng dụng lớn hoặc phức tạp (đặc biệt khi nói đến thay đổi hưởng, thay đổi kích thước, kéo dài, thu nhỏ, v.v.).
- 9 Mô-dun Bố cục Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quá hơn để bố trị, căn chính và phân phối không gian gữa các mục trong một thùng chứa, ngay cả khi kích thước của chúng không xác định và / hoặc động ( do đó từ "flex").
- 10 Ý tường chính dẳng sau bố cực linh hoạt là cung cấp cho vùng chức khá năng thay đối chiếu rông / chiếu cao (và thứ tư) của các mặt hàng để lấp đầy không gian có sắn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phin hợp với tắt sả các loại thiết bị hiện thi và kích thước màn hình). Một thừng chứa linh hoạt mở rộng các mục để lấp đầy không gian trồng có sắn hoặc thu nhỏ chúng để ngắn trần.

- 11 Mô-dun Bố cực Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trị, căn chính và phân phối không gian giữa các mục trong một thùng chữa, ngày cả khi kích thước của chúng không xác định và / hoặc đồng (do đó từ "flex").
- 12 Ý tướng chính dặng sau bố cực linh hoạt là cung cấp cho vùng chứa khá năng thay đối chiều rộng / chiếu cao (và thứ tr) của các mặt hàng để lấp đầy không giam có sản một cách tốt nhất (chủ yếu là để phi hợp với tắt cả các loại thiết bị hiện thị và kích thước màn hình). Một thùng chữa linh hoạt mở rộng các mục để lấp đẩy không gian trong có sản hoặc thu nhỏ chúng để ngặn trận.
- 13 Ý tưởng chính dặng san bố cực linh hoạt là cung cấp cho vùng chứa khá năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tr) của các mặt hàng để lập đẩy không gian có sắn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù họp với tắt cả các loại thiết bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thùng chứa linh hoạt mở rộng các mục để lập đẩy không gian trong có sẵn hoặc thu nhỏ chúng để ngặn trần.