

**Bài 1:** Tạo các khối hiển thị như sau:

1	2		
3	4	5	
6	7	8	9

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

1 2 4	2 4 5	3 2 5	4	5	6	7	8	9
-------	-------	-------------	---	---	---	---	---	---

### Bài 3: Sử dụng **float** và file tư liệu để tạo các khối hiển thị như sau

<p>Mô-đun <b>Bố cục Flexbox</b> nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>	<p>Ý tưởng chính đằng sau bố cục linh hoạt là cung cấp cho vùng chứa khả năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để lấp đầy không gian có sẵn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù hợp với tất cả các loại thiết bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thùng chứa linh hoạt mở rộng các mục để lấp đầy không gian trống có sẵn hoặc thu nhỏ chúng để ngăn tràn.</p>	<p>Quan trọng nhất, bố cục flexbox là bất khả tri theo hướng trái ngược với các bố cục thông thường (khởi đầu dựa trên chiều dọc và nội tuyến dựa trên chiều ngang). Mặc dù những thứ đó hoạt động tốt cho các trang, nhưng chúng thiếu tính linh hoạt (không có ý định chơi chữ) để hỗ trợ các ứng dụng lớn hoặc phức tạp (đặc biệt khi nói đến thay đổi hướng, thay đổi kích thước, kéo dài, thu nhỏ, v.v.).</p>	<p>Quan trọng nhất, bố cục flexbox là bất khả tri theo hướng trái ngược với các bố cục thông thường (khởi đầu dựa trên chiều dọc và nội tuyến dựa trên chiều ngang). Mặc dù những thứ đó hoạt động tốt cho các trang, nhưng chúng thiếu tính linh hoạt (không có ý định chơi chữ) để hỗ trợ các ứng dụng lớn hoặc phức tạp (đặc biệt khi nói đến thay đổi hướng, thay đổi kích thước, kéo dài, thu nhỏ, v.v.).</p>	
<p>Mô-đun <b>Bố cục Flexbox</b> nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>	<p>Ý tưởng chính đằng sau bố cục linh hoạt là cung cấp cho vùng chứa khả năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để lấp đầy không gian có sẵn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù hợp với tất cả các loại thiết bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thùng chứa linh hoạt mở rộng các mục để lấp đầy không gian trống có sẵn hoặc thu nhỏ chúng để ngăn tràn.</p>	<p>Mô-đun <b>Bố cục Flexbox</b> nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>	<p>Ý tưởng chính đằng sau bố cục linh hoạt là cung cấp cho vùng chứa khả năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để lấp đầy không gian có sẵn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù hợp với tất cả các loại thiết bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thùng chứa linh hoạt mở rộng các mục để lấp đầy không gian trống có sẵn hoặc thu nhỏ chúng để ngăn tràn.</p>	<p>Mô-đun <b>Bố cục Flexbox</b> nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>

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

M...	Ý	Q...	Q...	M...	Ý	M...	Ý	M...	M...
đ...	tư...	tr...	tr...	đ...	tư...	đ...	tư...	đ...	đ...
Bố	ch...	nhất,	nhất,	Bố	ch...	Bố	ch...	Bố	Bố
c...	đăng	bổ	bổ	c...	đăng	c...	đăng	c...	c...
F...	sau	cục	cục	F...	sau	F...	sau	F...	F...
n...	bổ	fle...	fle...	n...	bổ	n...	bổ	n...	n...
	cục				cục		cục		

## Bài 5: Tạo các khối hiển thị như sau

<p>1 Mô-đun Bố cục Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>	<p>5 Ý tưởng chính đằng sau bố cục linh hoạt là cung cấp cho vùng chứa khả năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để lấp đầy không gian có sẵn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù hợp với tất cả các loại thiết bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thùng chứa linh hoạt mở rộng các mục để lấp đầy không gian trống có sẵn hoặc thu nhỏ chúng để ngăn tràn.</p>	<p>8 Quan trọng nhất, bố cục flexbox là bất khả tri theo hướng trái ngược với các bố cục thông thường (khởi dựa trên chiều dọc và nội tuyến dựa trên chiều ngang). Mặc dù những thứ đó hoạt động tốt cho các trang, nhưng chúng thiếu tính linh hoạt (không có ý định chơi chữ) để hỗ trợ các ứng dụng lớn hoặc phức tạp (đặc biệt khi nói đến thay đổi hướng, thay đổi kích thước, kéo dài, thu nhỏ, v.v.).</p>	<p>11 Mô-đun Bố cục Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>
<p>2 Mô-đun Bố cục Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>	<p>6 Mô-đun Bố cục Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>	<p>9 Mô-đun Bố cục Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>	<p>12 Ý tưởng chính đằng sau bố cục linh hoạt là cung cấp cho vùng chứa khả năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để lấp đầy không gian có sẵn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù hợp với tất cả các loại thiết bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thùng chứa linh hoạt mở rộng các mục để lấp đầy không gian trống có sẵn hoặc thu nhỏ chúng để ngăn tràn.</p>
<p>3 Mô-đun Bố cục Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>	<p>7 Quan trọng nhất, bố cục flexbox là bất khả tri theo hướng trái ngược với các bố cục thông thường (khởi dựa trên chiều dọc và nội tuyến dựa trên chiều ngang). Mặc dù những thứ đó hoạt động tốt cho các trang, nhưng chúng thiếu tính linh hoạt (không có ý định chơi chữ) để hỗ trợ các ứng dụng lớn hoặc phức tạp (đặc biệt khi nói đến thay đổi hướng, thay đổi kích thước, kéo dài, thu nhỏ, v.v.).</p>	<p>10 Ý tưởng chính đằng sau bố cục linh hoạt là cung cấp cho vùng chứa khả năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để lấp đầy không gian có sẵn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù hợp với tất cả các loại thiết bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thùng chứa linh hoạt mở rộng các mục để lấp đầy không gian trống có sẵn hoặc thu nhỏ chúng để ngăn tràn.</p>	<p>13 Ý tưởng chính đằng sau bố cục linh hoạt là cung cấp cho vùng chứa khả năng thay đổi chiều rộng / chiều cao (và thứ tự) của các mặt hàng để lấp đầy không gian có sẵn một cách tốt nhất (chủ yếu là để phù hợp với tất cả các loại thiết bị hiển thị và kích thước màn hình). Một thùng chứa linh hoạt mở rộng các mục để lấp đầy không gian trống có sẵn hoặc thu nhỏ chúng để ngăn tràn.</p>
<p>4 Mô-đun Bố cục Flexbox nhằm mục đích cung cấp một cách hiệu quả hơn để bố trí, căn chỉnh 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").</p>			