



Môn học / Thiết kế giao diện website với HTML & CSS

71% 5/7 Bài học



[Bài Đọc] Justify content

justify-content là một thuộc tính trong Flexbox, được sử dụng để căn chỉnh các phần tử con (Flex Items) dọc theo trục chính (Main Axis) trong một Flex Container.

1. Cú pháp

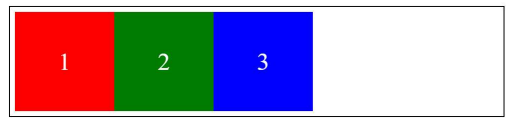
justify-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around | space-evenly;

2. Các giá trị của justify-content

- flex-start (mặc định)
 - Căn chỉnh các phần tử ở đầu trục chính (bên trái đối với flexdirection: row).
 - ∘ Ví dụ:

```
.container {
  display: flex;
  justify-content: flex-start;
}
```

Kết quả:

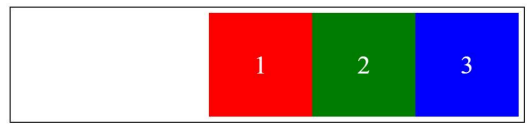


flex-end

- Căn chỉnh các phần tử ở cuối trục chính (bên phải đối với flexdirection: row).
- Ví du:

```
.container {
   display: flex;
   justify-content: flex-end;
}
```

Kết quả:

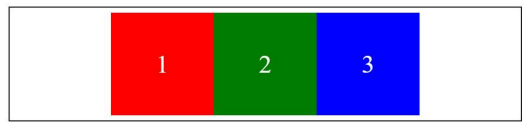


• center

- o Căn chỉnh các phần tử vào giữa trục chính.
- ∘ Ví dụ:

```
.container {
  display: flex;
  justify-content: center;
}
```

Kết quả:

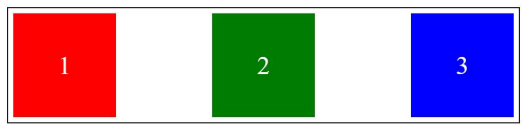


space-between

- Khoảng cách giữa các phần tử được trải đều, phần tử đầu tiên nằm ở
 đầu trục chính, phần tử cuối cùng nằm ở cuối trục chính.
- ∘ Ví dụ:

```
.container {
   display: flex;
   justify-content: space-between;
}
```

Kết quả:



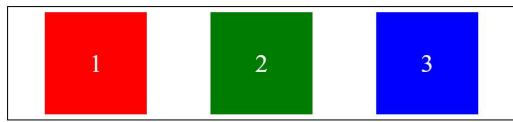
space-around

 Khoảng cách giữa các phần tử được trải đều, nhưng có khoảng cách nhỏ hơn ở hai đầu Flex Container.

∘ Ví dụ:

```
.container {
    display: flex;
    justify-content: space-around;
}
```

Kết quả:

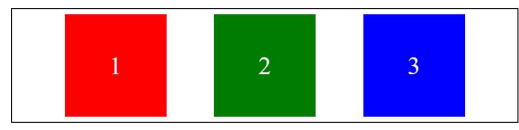


• space-evenly

- o Khoảng cách giữa các phần tử và hai đầu Flex Container bằng nhau.
- Ví dụ:

```
.container {
   display: flex;
   justify-content: space-evenly;
}
```

Kết quả:



3. Ứng dụng của thuộc tính justify-content

- justify-content được sử dụng để quản lý không gian và căn chỉnh các phần tử theo chiều ngang hoặc dọc, tùy thuộc vào hướng trục chính.
- Khi kết hợp với **align-items** (trục chéo), bạn có thể tạo ra bố cục linh hoạt và cân đối.

4. So sánh các giá trị

Giá trị	Hành vi
flex-start	Các phần tử nằm sát về phía đầu trục chính.
flex-end	Các phần tử nằm sát về phía cuối trục chính.
center	Các phần tử nằm ở giữa trục chính.

space-between	Khoảng cách giữa các phần tử được trải đều, không khoảng cách ở hai đầu.
space-around	Khoảng cách giữa các phần tử được trải đều, có khoảng cách nhỏ ở hai đầu.
space-evenly	Khoảng cách giữa các phần tử và hai đầu Flex Container bằng nhau.

5. Tương tác với flex-direction

- Hướng trục chính phụ thuộc vào thuộc tính flex-direction:
 - **flex-direction:** row → Trục chính là ngang.
 - ∘ flex-direction: column → Trục chính là dọc.

6. Tài liệu tham khảo

https://www.w3schools.com/cssref/css3 pr justify-content.php

Danh sách các bài học

