

 Cập nhật tháng 8 năm 2024

## [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;

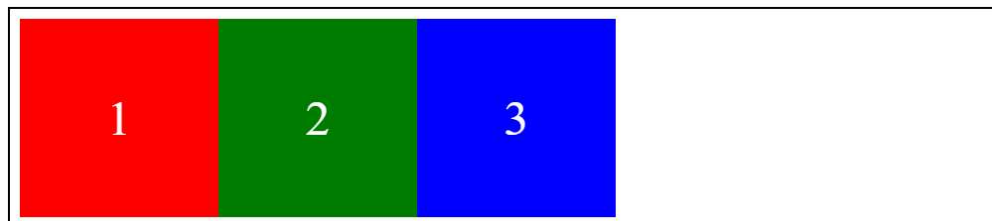
### 2. Các giá trị của justify-content

- **flex-start** (mặc định)

- Căn chỉnh các phần tử ở đầu trục chính (bên trái đối với **flex-direction: row**).
- Ví dụ:

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

Kết quả:

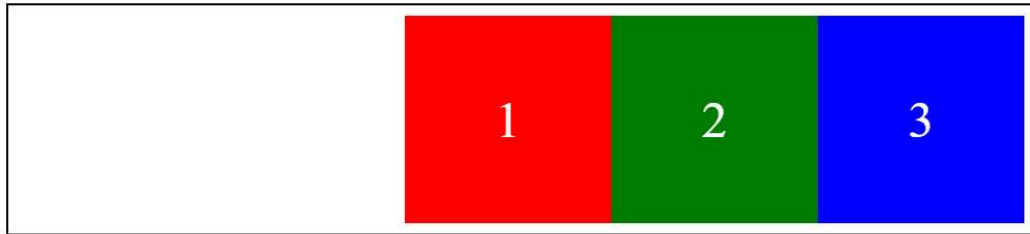


- **flex-end**

- Căn chỉnh các phần tử ở cuối trục chính (bên phải đối với **flex-direction: row**).
- Ví dụ:

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

Kết quả:

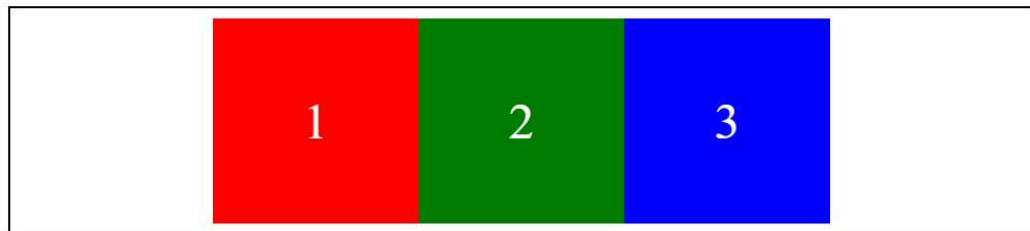


- **center**

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

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

Kết quả:

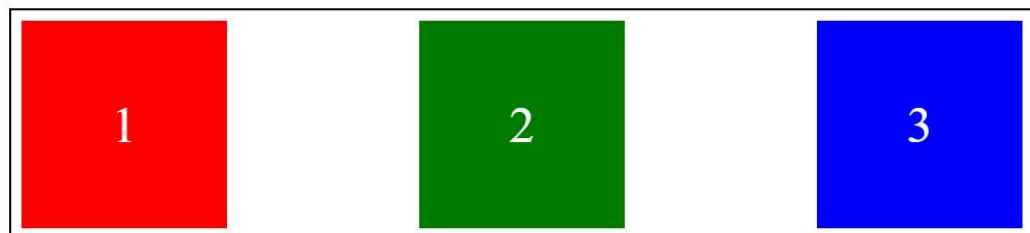


- **space-between**

- 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:



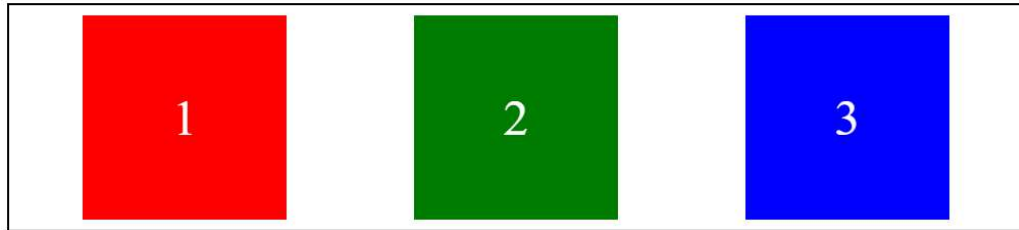
- **space-around**

- 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:

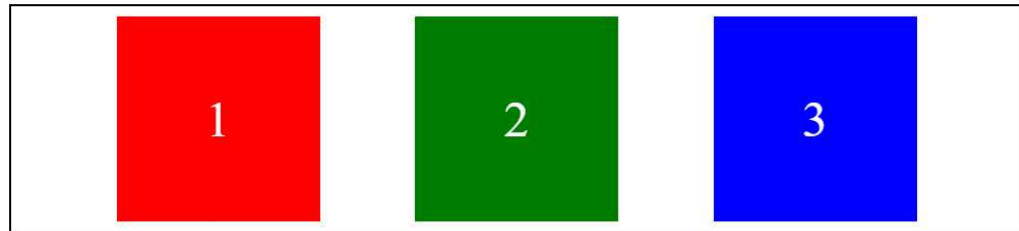


- **space-evenly**

- 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](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_justify-content.php)

Danh sách các bài học

