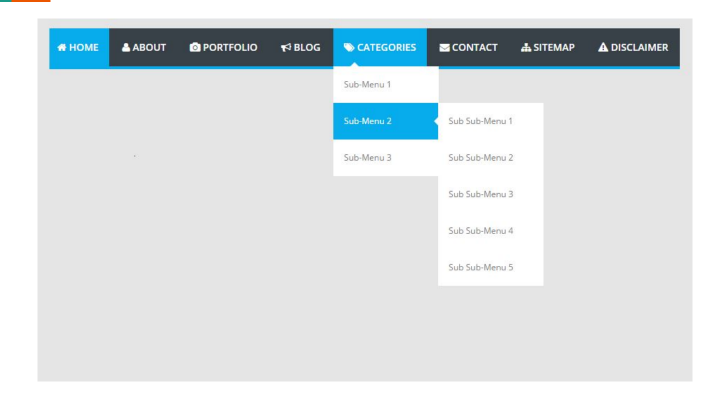
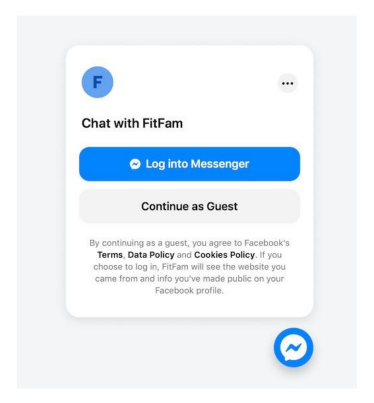
Ba Nguyễn











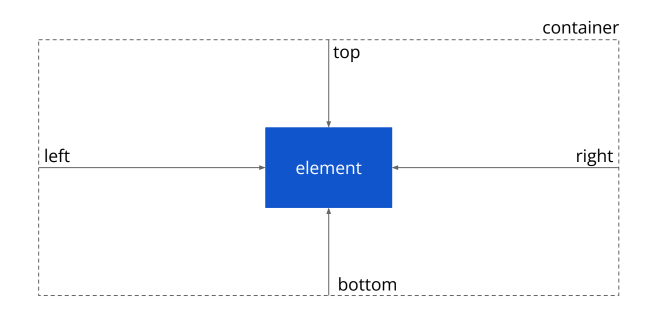
Thuộc tính **postion** chỉ định cách một phần tử HTML được định vị trên trình duyệt. Nó đi kèm với các thuộc tính **top**, **right**, **bottom**, **left** và **z-index** để chỉ định vị trí hiển thị của phần tử.

Các giá trị có thể đặt cho thuộc tính **position**:

```
.element {
    position: static;
    position: relative;
    position: absolute;
    position: fixed;
    position: sticky;
}
```



Các thuộc tính top, right, bottom, left đặt vị trí hiển thị của phần tử theo theo hướng tương ứng.





#### z-index

Các phần tử được định vị với position sẽ tạo một ngăn xếp (stack), các phần tử xếp chồng lên nhau.

Thuộc tính **z-index** được sử dụng để chỉ định vị trí hiển thị của một phần tử trong ngăn xếp đó (stacking order), các phần tử có giá trị **z-index** cao được hiển thị bên trên các phần tử khác.

♀ Các phần tử có chung phần tử cha tạo thành một nhóm ngăn xếp (stacking context), thuộc tính **z-index** chỉ áp dụng với các phần tử trong cùng nhóm đó.



#### **Static**

Mọi phần tử đều có vị trí hiển thị mặc định trên trang theo *luồng* thông thường, mặc định thuộc tính **position** có giá trị là **static**. Với các phần tử có **position: static**, các thuộc tính **top**, **right**, **bottom**, **left** và **z-index** không có tác dụng.

```
.static {
    position: static;
    /* top, right, bottom, left, z-index */
}
```



#### **Static**

Mọi phần tử đều có vị trí hiển thị mặc định trên trang theo *luồng* thông thường, mặc định thuộc tính **position** có giá trị là **static**. Với các phần tử có **position: static**, các thuộc tính **top**, **right**, **bottom**, **left** và **z-index** không có tác dụng.





#### Relative

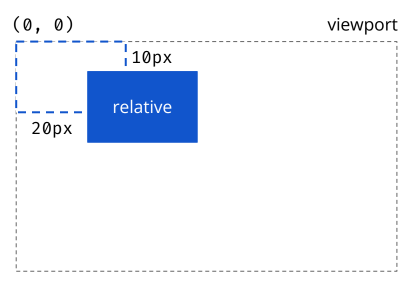
Với **position: relative**, vị trí ban đầu (*gốc*) của phần tử vẫn giữ nguyên trong *luồng* hiển thị, tuy nhiên, có các thuộc tính **top**, **right**, **bottom**, **left** và **z-index** có thể được áp dụng. Vị trí hiển thị của phần tử sẽ dịch chuyển so với vị trí ban đầu tùy theo giá trị được đặt.

```
.relative {
    position: relative;
    top: 10px;
    left: 20px;
}
```



#### Relative

Với **position: relative**, vị trí ban đầu (*gốc*) của phần tử vẫn giữ nguyên trong *luồng* hiển thị, tuy nhiên, có các thuộc tính **top**, **right**, **bottom**, **left** và **z-index** có thể được áp dụng. Vị trí hiển thị của phần tử sẽ dịch chuyển so với vị trí ban đầu tùy theo giá trị được đặt.





#### **Absolute**

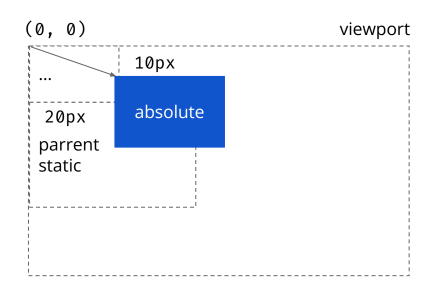
Với position: absolute, vị trí và kích thước của phần tử trong luồng hiển thị bị xóa bỏ.

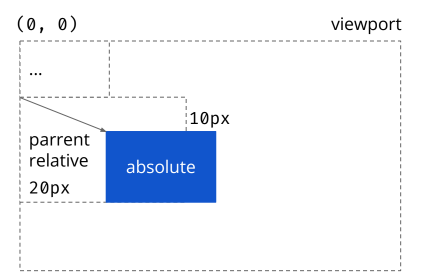
Các thuộc tính **top**, **right**, **bottom**, **left** sẽ định vị vị trí của phần tử theo *phần tử cha gần nhất* có **position** là một trong các giá trị: **relative**, **absolute**, **fixed**, **sticky** hoặc theo khung nhìn của trình duyệt nếu không có phần tử cha nào có **position** hợp lệ.

```
.absolute {
    position: absolute;
    top: 10px;
    left: 20px;
}
```



## **Absolute**







#### **Fixed**

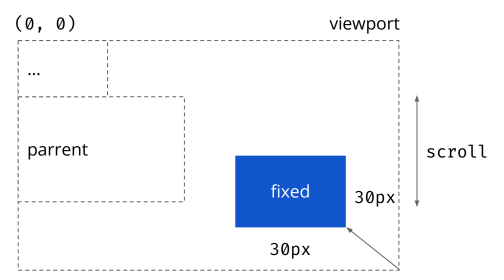
Với **position: fixed**, vị trí và kích thước của phần tử trong *luồng* hiển thị bị xóa bỏ, tương tự **absolute**. Tuy nhiên, khác với **absolute**, các thuộc tính **top**, **right**, **bottom**, **left** đặt vị trí của phần tử cố định theo khung nhìn của trình trình duyệt, và không bị ảnh hưởng khi cuộn trang.

```
.fixed {
   position: fixed;
   bottom: 30px;
   right: 30px;
}
```



#### **Fixed**

Với **position: fixed**, vị trí và kích thước của phần tử trong *luồng* hiển thị bị xóa bỏ, tương tự **absolute**. Tuy nhiên, khác với **absolute**, các thuộc tính **top**, **right**, **bottom**, **left** đặt vị trí của phần tử cố định theo khung nhìn của trình trình duyệt, và không bị ảnh hưởng khi cuộn trang.





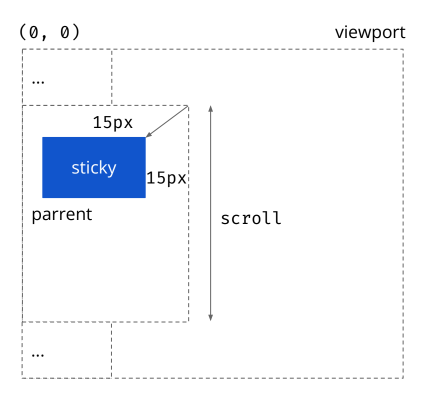
## Sticky

Với **position: sticky**, vị trí và kích thước của phần tử được đặt bình thường trong luồng hiển thị, chỉ khi vị trí cuộn của khung nhìn trong *ngưỡng chỉ định (dính với phần tử cha)*, nó sẽ có vị trí cố định **fixed** được đặt bởi các thuộc tính **top**, **right**, **bottom**, **left** 

```
.sticky {
   position: sticky;
   top: 15px;
   right: 15px;
}
```



## **Sticky**





#### **Note**

position: absolute hay fixed có thể bị ảnh hưởng bởi các phần tử cha có thuộc tính transform, perspective hoặc filter có giá trị khác none

position: sticky chỉ hoạt động khi không có phần tử cha (hoặc cao hơn) có thuộc tính overflow có giá trị là: hidden, scroll, auto hoặc overlay



#### **Exercise**

Tạo một trang web với các yêu cầu sau:

- Có menu đa cấp, sử dụng :hover, transition tạo hiệu ứng ẩn hiện khi menu khi di chuột qua
- Menu luôn hiển thị phía trên cùng của trình duyệt (sử dụng **position: fixed** hoặc **sticky**)
- Có nút back to top (sử dụng position: fixed) ở góc dưới bên phải màn hình, khi click thì cuộn về đầu trang (a href="#")
- Nội dung/chủ đề trên trang web tùy ý
- Nội dung trang căn giữa màn hình
- Trang sử dụng bố cục 2 hoặc 3 cột
- Style đẹp

