

# Pseudo-Class trong CSS3

Sử dụng Pseudo-Class để chọn ra phần tử trong CSS3 với các Pseudo-Class hay dùng như :first-child :last-child

## Pseudo-Class

Kỹ thuật **pseudo-class** cho phép định kiểu phần tử, các phần của phần tử trong cây HTML mà không cần phải dùng đến **JavaScript**

Một **pseudo-classe** bắt đầu bởi dấu hai chấm :

Ví dụ **pseudo-class** hay dùng là **:first-child** và **:last-child**

**:first-child** chọn ra phần tử con đầu tiên trong các phần tử

Ví dụ thiết lập định dạng cho đoạn văn thứ nhất trong khối có id là parent

```
<style>
  #parent p:first-child {
    color: green;
    text-decoration: underline;
  }
</style>

<div id="parent">
  <p>Đoạn văn thứ nhất</p>
  <p>Đoạn văn thứ hai</p>
  <p>Đoạn văn thứ ba</p>
</div>
```

Đoạn văn thứ nhất

Đoạn văn thứ hai

Đoạn văn thứ ba

## Danh sách các Pseudo-Class

Selector	Ví dụ	Diễn tả ví dụ
:active	a:active	Chọn link trạng thái active
:checked	input:checked	Chọn phần tử <input> có trạng thái checked
:disabled	input:disabled	Chọn các phần tử <input> trạng thái disabled
:empty	p:empty	chọn các phần tử <p> không chứa phần tử con
:enabled	input:enabled	Chọn các phần tử <input> trạng thái enabled

:first-child	p:first-child	Chọn các phần tử là phần tử con đầu tiên của <p>
:first-of-type	p:first-of-type	Chọn mọi phần tử <p> mà nó là phần tử đầu tiên trong phần tử cha.
:focus	input:focus	Chọn phần tử <input> đang là focus
:hover	a:hover	Chọn phần tử a mà chuột ở phía trên
:last-child	p:last-child	Chọn phần tử <p> là phần tử cuối cùng trong phần tử cha
:last-of-type	p:last-of-type	Chọn phần tử <p> là phần tử cuối cùng trong phần tử cha
:link	a:link	Các link chưa được truy cập
:not(selector)	:not(p)	Chọn mọi phần tử không phải <p>
:nth-child(n)	p:nth-child(2)	Chọn ra mọi phần tử <p> là phần tử thứ 2 trong phần tử cha.
:nth-last-child(n)	p:nth-last-child(2)	Chọn mọi phần tử <p> là phần tử con thứ 2 của phần tử cha, đếm từ dưới lên
:only-child	p:only-child	Chọn mọi <p> là phần tử con của phần tử cha
:visited	a:visited	Chọn các link đã truy cập