

# Thuộc tính border-radius trong CSS3

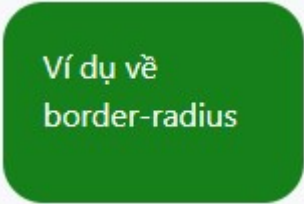
Bo trong các góc của box phần tử HTML bằng thuộc tính border-radius trong CSS3

## Thuộc tính border-radius CSS3

Để bo tròn các góc của phần tử, bạn sử dụng thuộc tính **border-radius**

```
<style>
    .border1 {
        border-radius: 20px;
        background-color: green;
        color: white;
        width: 150px;
        height: 100px;
        padding: 20px;
    }
</style>

<div class="border1">
    Ví dụ về border-radius
</div>
```



Ví dụ về  
border-radius

Bạn có thể chỉ ra từng bán kính bo tròn của các góc khác nhau:

```
border-radius: Rgóc-trên-trái rgóc-trên-phải r-góc-dưới-phải r-góc-dưới-trái;
border-radius: 0 0 20px 20px;
```

Ví dụ thiết lập bo tròn theo từng góc

```
<style>
    .border2 {
        border-radius: 0 0 15px 15px;
        background-color: green;
        color: white;
        width: 150px;
        height: 100px;
        padding: 20px;
    }
</style>

<div class="border2">
    Ví dụ về bo tròn 2 góc phía dưới
</div>
```

Ví dụ về bo  
tròn 2 góc phía  
dưới

## Tạo ra hình tròn

Bạn có thể chuyển hình vuông thành tròn, bằng cách điều chỉnh bán kính bo tròn các góc bằng nửa kích thước hình vuông

```
<style>
  div.circleexam {
    height: 200px;
    width: 200px;
    border-radius: 100px;
    line-height: 200px;
    text-align: center;
    border: 2px dashed #f69c55;
    background-color: green;
  }
  div.circleexam span{
    display: inline-block;
    vertical-align: middle;
    line-height: normal;
    color: white;
  }
</style>

<div class="circleexam">
  <span>HÌNH TRÒN</span>
</div>
```

