

# CÓDIGO LIVRE

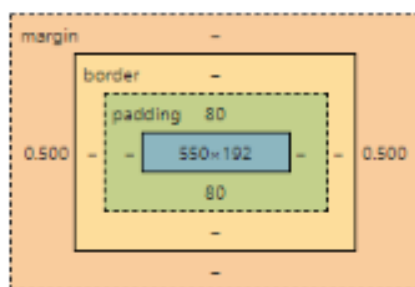
PRO  
GRA  
MA

# AULA DE BOX MODEL

PADDING  
BORDER  
MARGIN

## BOX MODEL

Box Model define o espaço de um elemento no HTML e ele é composto pelo conteúdo, margem interna (padding), borda (border) e margem externa (margin).



## MARGEM

**margin** define a margem do conteúdo HTML.

```
p{  
    margin: 50px 70px 80px 100px;  
    /*margem superior, direita, inferior e esquerda/*  
}  
  
p{  
    margin: 50px;  
    /*todas as margens 50px/*  
}
```

**margin-top** refere-se à margem superior.

```
p{  
    margin-top: 50px;  
}
```

**margin-right** refere-se à margem direita.

```
p{  
    margin-right: 50px;  
}
```

**margin-left** refere-se à margem esquerda.

```
p{  
    margin-left: 50px;  
}
```

margin-bottom refere-se à margem inferior.

```
p{  
    margin-bottom: 50px;  
}
```

## PADDING

**Padding** define as margens internas do box.

padding

```
p{
    padding: 50px 70px 80px 100px;
    *padding superior, direita, inferior e esquerda*
}

p{
    padding: 50px;
    *todas os paddings 50px*
```

padding-top refere-se à margem dentro do box HTML superior.

```
p{
    padding-top: 50px;
}
```

padding-right refere-se à margem dentro do box HTML à direita.

```
p{
    padding-right: 50px;
}
```

padding-left refere-se à margem dentro do box HTML à esquerda.

```
p{
    padding-left: 50px;
}
```

padding-bottom refere-se à margem dentro do box HTML no final.

```
p{  
    padding-bottom: 50px;  
}
```

## BORDER

**Border** define a formatação de bordas.

```
p{  
    border: 50px 70px 80px 100px;  
    *borda superior, direita, inferior e esquerda*  
}  
  
p{  
    border: 50px;  
    *todas as bordas 50px*  
}
```

**border-style** define o estilo de borda de um elemento:

```
p{  
    border: 50px;  
    border-style: dotted;  
}  
  
p{  
    border: 50px;  
    border-style: dashed;  
}  
  
p{  
    border: 50px;  
    border-style: solid;  
}  
  
p{  
    border: 50px;  
    border-style: double;  
}  
  
p{  
    border: 50px;  
    border-style: groove;  
}
```



```
p{
    border: 50px;
    border-style: ridge;
}

p{
    border: 50px;
    border-style: inset;
}

p{
    border: 50px;
    border-style: outset;
}
```

border-width define o tamanho da borda, pode ser fina (thin), padrão (medium), grossa (thick), medida ou inherit.

```
p{
    border: 50px;
    border-style: ridge;
    border-width: thick;
}
```

border-top refere-se à borda superior.

```
p{
    border-top: 50px;
}
```

border-right refere-se à borda à direita.

```
p{
    border-right: 50px;
}
```

border-left refere-se à borda à esquerda.

```
p{  
    border-left: 50px;  
}
```

border-bottom refere-se à borda inferior.

```
p{  
    border-bottom: 50px;  
}
```

border-radius define bordas com cantos arredondados

```
p{  
    border-radius: 50%;  
}  
  
pre{  
    border-radius: 10px;  
}  
  
span{  
    border-radius: 10px 5px 20px 3px;  
}
```

## FEEDBACK DA AULA

O que achou da aula de hoje? Conte aos professores e ao Ninja.

## MEME DA AULA:

**Margin/ padding VS <br/> (montar no canva)**

