# Programação em Python



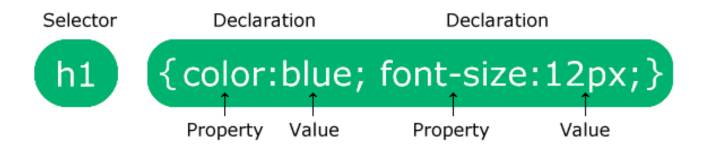
# CSS





#### **CSS**

Css é uma linguagem que serve para estilizar o HTML. Descreve como os elementos HTML serão exibidos.





#### **CSS**

• Seletor de classe:

```
.class { }
```

• Seletor de id:

```
#id { }
```

• Seletor de tag:

```
p { }
```

• Seletor universal:

```
* { }
```



#### **CSS**

#### Como usar o CSS no HTML?

- Interno: abre uma tag <style> no documento HTML
- Inline: usa um atributo style dentro da tag.
- Externo: cria uma arquivo .css e chama através da tag
   link>



### **CSS**

#### **Comentário:**

```
Usa /* */
h1 {
    color: #fff; /* cor do texto é branco */
}
```



### **CSS**

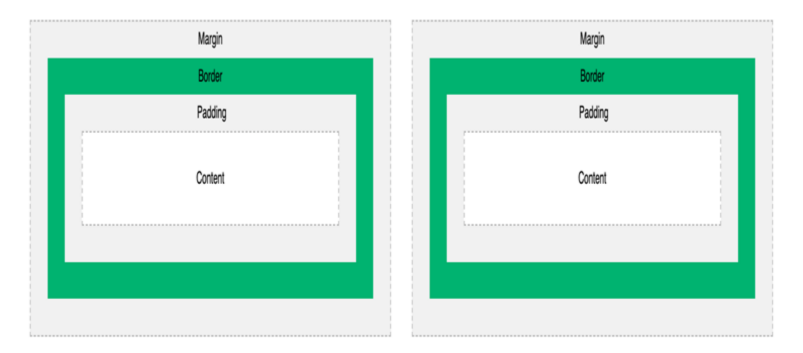
Box Model - é a estruturação do CSS em relação ao elemento.

Margin	
Border	
Padding	
Content	

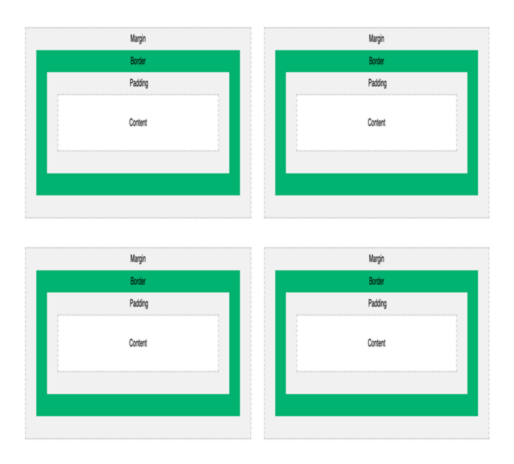


#### **CSS**

Box Model - é a estruturação do CSS em relação ao elemento.









#### **CSS**

#### **Propriedade mais usadas:**

- margin
- padding
- width
- height
- font
- color
- background-color
- display
- entre outros...



#### **CSS**

**Cor:** pode usar o valor das cores utilizando o nome delas em inglês ou usando código hexadecimal da cor.

O mais indicado é a utilização do código hexadecimal.

#### ex:

```
h1 {
    color: white; /*ou */
    color: #fff;
}
```



#### **CSS**

#### **Exercício:**

Construir uma página com cabeçalho que contém uma logo, menus para a página inicial, página de contato. Deve estilizar o cabeçalho com uma cor diferente de branco e a fonte deverá ser branca.

OBS: deve criar a página 'contato.html', usar o arquivo externo do CSS, o cabeçalho de ficar colado nos cantos da tela.

Até a próxima...

