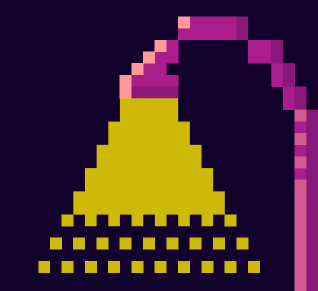


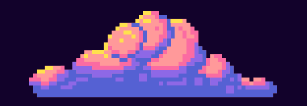


o que é o css mesmo?

CSS (Folhas de Estilo em Cascata) permite a você criar páginas web agradáveis, mas como isso funciona por baixo dos panos? Este artigo explica o que é CSS, com um exemplo de sintaxe simples, e, também, trata alguns conceitos-chaves sobre a linguagem.

No módulo Introdução ao HTML vimos o que é HTML, e como ele é usado para fazer marcação de documentos. Estes documentos serão legíveis em um navegador web. Títulos serão mais largos do que textos comuns, parágrafos quebram em uma nova linha e tendo espaços entre eles. Links são coloridos e sublinhados para distingui-los do resto do texto. O que você está vendo é o estilo padrão do navegador - vários estilos básicos que o navegador aplica ao HTML, para garantir que ele será legível mesmo se não for explicitamente estilizado pelo autor da página web.







COMO FUNCIONA SUA SINTAXE:

CSS é uma linguagem baseada em regras. — Você define regras especificando grupos de estilo que devem ser aplicados para elementos particulares ou grupos de elementos na sua página web.

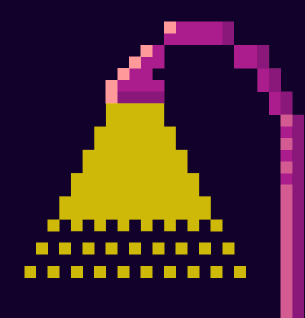
```
h1 {
  color: red;
  font-size: 5em;
}

p {
  color: black;
}
```

A regra é aberta com um <u>selector</u> . Isso seleciona o elemento HTML que vamos estilizar. Neste caso, estamos estilizando títulos de nível um (<h1>).

Temos, então, um conjunto de chaves { }. Dentro deles, haverá uma ou mais declarações, que tomam a forma de pares propriedade e valor.

Antes dos dois pontos, temos a propriedade, e, depois, o valor. CSS <u>properties</u> possui diferentes valores permitidos, dependendo de qual propriedade está sendo especificado.

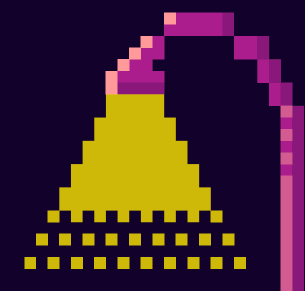


ADICIONANDO CSS AO HTML:

A primeira coisa que precisamos fazer é falar para o HTML que temos algumas regras CSS que desejamos usar. Há três formas diferentes de aplicar CSS a um documento HTML que você normalmente vai encontrar, contudo, por enquanto, iremos olhar para o mais habitual e útil – vincular o CSS a partir do cabeçalho do seu documento.

Crie um arquivo na mesma pasta em que se encontra o seu documento HTML e salve-o como style.css. A extensão .css nos informa que se trata de um arquivo CSS.

Para ligar o style.css ao index.html adicione a seguinte linha em algum lugar dentro do <head> do documento HTML:



<u>MÚLTIPLOS SELETORES</u>

Você pode especificar múltiplos seletores, separando-os com virgula. Se eu quero que todos os parágrafos e todos os itens da lista se tornem verdes, então minha regra se parecerá com isto:

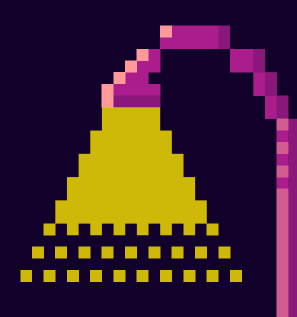
```
p,
li {
  color: green;
}
```

I am a level one heading

This is a paragraph of text. In the text is a span element and also a <u>link</u>.

This is the second paragraph. It contains an *emphasized* element.

- · Item one
- Item two
- Item three



ALTERANDO O COMPORTAMENTO PADRÃO DOS ELEMENTOS

Quando olhamos para um documento HTML bem marcado, até algo tão simples como o nosso exemplo, podemos ver como o navegador está tornando o HTML legível adicionando algum estilo padrão. Títulos são grandes e em negritos, nossa lista possui marcadores. Isso acontece porque navegadores tem uma folha de estilo interna contendo estilo padrão, a qual eles aplicam para toda a página por padrão; sem eles, todo o texto seria executado em conjunto e teríamos que estilizar tudo do princípio.

```
p,
li,
a {
  color: green;
}

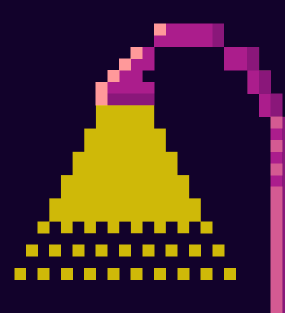
a {
  text-decoration: none;
}
```

I am a level one heading

This is a paragraph of text. In the text is a span element and also a link.

This is the second paragraph. It contains an *emphasized* element.

- Item one
- Item two
- Item three

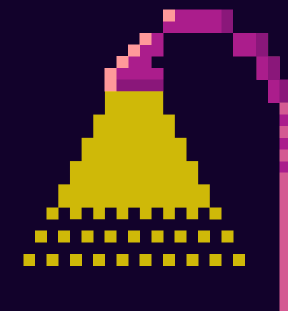


INCLUINDO UMA CLASSE

Até agora, temos estilizado elementos baseado em seus nomes HTML. isto funciona enquanto você desejar que todos os elementos desse tipo, no seu documento, se pareçam o mesmo. Na maioria das vezes, isso não é o caso, e, então, você precisará encontrar uma maneira de selecionar um subconjunto de elementos sem alterar os outros. A maneira mais comum de fazer isso é adicionar uma classe ao seu elemento HTML e especificar essa classe.

```
    Item one
    class="special">Item two
    Item <em>three</em>
```

```
.special {
  color: orange;
  font-weight: bold;
}
```

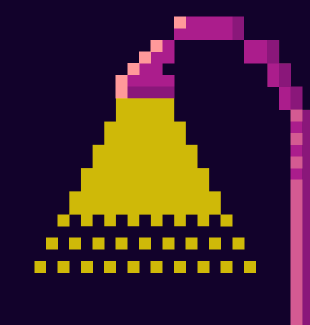


INCLUINDO UMA CLASSE

Você pode aplicar a classe special para qualquer elemento na sua página que desejar ter a mesma aparência o item dessa lista. Por exemplo, pode-se querer que o , no parágrafo, também se torne laranja e em negrito.

```
li.special {
  color: orange;
  font-weight: bold;
}
```

Essa sintaxe significa "pegue qualquer elementoli que tenha uma classe special". Se você fizesse isso, não seria mais possível aplicar a classe a um ou outro elemento, simplesmente adicionando a classe a ele.

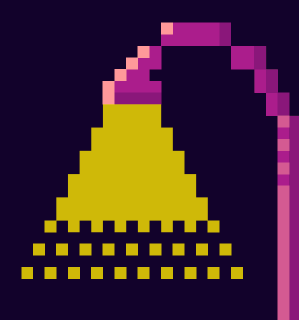


ESTILIZANDO COISAS BASEADAS EM SUA LOCALIZAÇÃO NO DOCUMENTO

Há momentos quando você desejará que algo se pareça diferente, baseado onde ele está no documento. Para selecionar apenas um aninhado em um elemento posso usar um seletor chamado **combinador descendente**, a qual, simplesmente, assume a forma de um espaço entre dois outros seletores.

Este seletor selecionará qualquer elemento que está dentro (um descendente de) um .

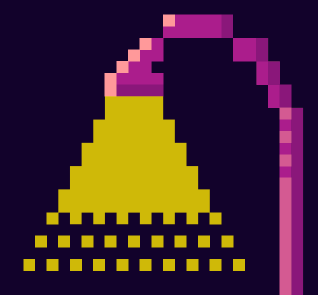
```
li em {
  color: rebeccapurple;
}
```



Outra coisa que você pode gostar de experimentar é estilizar um parágrafo quando ele vem diretamente após um título no mesmo nível de hierarquia no HTML.

Para isso, coloque um + (**um combinador irmão adjacente**) entre os seletores.

```
h1 + p {
  font-size: 200%;
}
```



ESTILIZANDO COISAS BASEADAS NO ESTADO

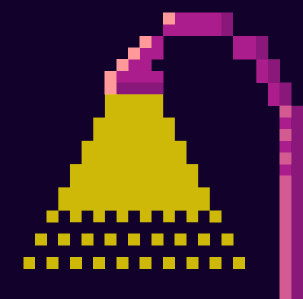
Quando aplicamos um estilo a um link, precisamos especificar o elemento <a> (âncora). Isto possui diferentes estados, dependendo se ele foi visitado, se não foi visitado, se o mouse está passando por ele, se foi teclado ou no processo de ser clicado (ativado). Você pode usar CSS para especificar estes diferentes estados — o CSS abaixo estiliza links não visitados com a cor rosa e links visitados com a cor verde.

```
a:link {
  color: pink;
}

a:visited {
  color: green;
}
```

Você pode alterar a aparência do link quando o usuário passa o mouse sobre ele. Por exemplo, removendo o sublinhado, o que é realizado na próxima regra:

```
a:hover {
  text-decoration: none;
}
```

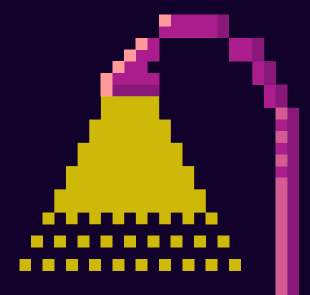


COMBINANDO SELETORES E COMBINADORES

Você pode combinar multiplos tipos juntos, também. Experimente acrescentar o seguinte código:

```
body h1 + p .special {
  color: yellow;
  background-color: black;
  padding: 5px;
}
```

Isso estilizará qualquer elemento com a classe special, a qual está dentro de um , que vem logo após um <h1>, que, por sua vez, está dentro de um <body>.

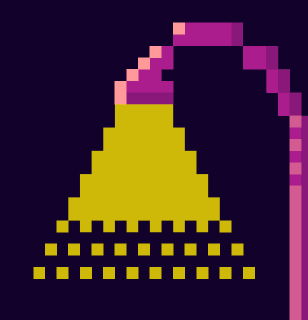


APLICANDO CSS NO SEU HTML

Folha de Estilos Externa

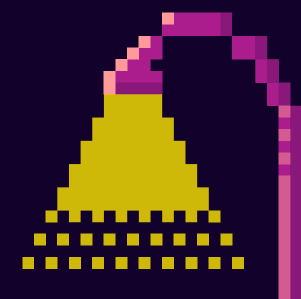
```
h1 {
  color: blue;
  background-color: yellow;
  border: 1px solid black;
}

p {
  color: red;
}
```



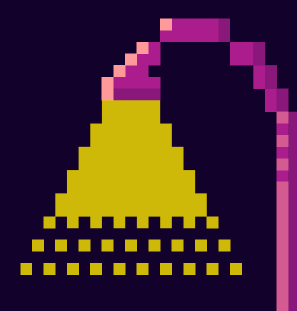
Folha de estilos interna

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title>My CSS experiment</title>
   <style>
     h1 {
       color: blue;
       background-color: yellow;
       border: 1px solid black;
     p {
       color: red;
   </style>
 </head>
 <body>
   <h1>Hello World!</h1>
   This is my first CSS example
 </body>
</html>
```

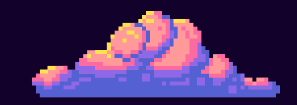


Estilos inline

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title>My CSS experiment</title>
 </head>
 <body>
   <h1 style="color: blue;background-color: yellow;border: 1px solid black;">
     Hello World!
   </h1>
   This is my first CSS example
 </body>
</html>
```



SELETORES







Seletores de atributos

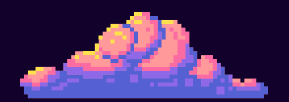
Este grupo de seletores oferece diferentes maneiras de selecionar elementos com base na presença de um determinado atributo em um elemento:

```
css
a[title] {
}
```

Ou até mesmo faça uma seleção com base na presença de um atributo com um valor específico:

```
a[href="https://example.com"]
{
}
```

SELETORES





Pseudo classes e pseudo-elementos

Este grupo de seletores inclui pseudo classes, que definem o estilo de certos estados de um elemento. A :hover pseudoclasse, por exemplo, seleciona um elemento apenas quando ele está sendo passado pelo ponteiro do mouse:

```
a:hover {
}
```

Também inclui pseudoelementos, que selecionam uma determinada parte de um elemento em vez do próprio elemento. Por exemplo, ::first-line sempre seleciona a primeira linha de texto dentro de um elemento (a no caso abaixo), agindo como se a tivesse sido colocado em volta da primeira linha formatada e então selecionado.

```
p::first-line {
}
```

Combinadores

O grupo final de seletores combina outros seletores para direcionar os elementos em nossos documentos. O seguinte, por exemplo, seleciona parágrafos que são filhos diretos de <article> elementos usando o combinador filho (>):

```
css

article > p {
}
```

TABELA DE REFERÊNCIA DE SELETORES

PROPRIEDADES E VALORES

Em seu nível mais básico, CSS consiste em dois blocos de construção:

- Properties: Identificadores legíveis para humanos que indicam quais características estilísticas (por exemplo, <u>font-size</u>, <u>width</u>, <u>background-color</u>) que você deseja alterar.
- Valores: Cada propriedade especificada recebe um valor, que indica como você deseja alterar essas características estilísticas (por exemplo, o que deseja mudar a fonte, a largura ou a cor de fundo para).
- A imagem abaixo destaca uma única propriedade e valor. O nome da propriedade é color e o valor é blue.

```
h1 {
   color: blue;
   background-color: yellow;
}

p {
   color: red;
}
```

Em seu nível mais básico, CSS consiste em dois blocos de construção:

- Properties: Identificadores legíveis para humanos que indicam quais características estilísticas (por exemplo, <u>font-size</u>, <u>width</u>, <u>background-color</u>) que você deseja alterar.
- Valores: Cada propriedade especificada recebe um valor, que indica como você deseja alterar essas características estilísticas (por exemplo, o que deseja mudar a fonte, a largura ou a cor de fundo para).

```
h1 {
  color: blue;
  background-color: yellow;
}

p {
  color: red;
}
```



PROPRIEDADES E VALORES

• Por fim, blocos de declarações CSS são pareados com seletores para produzir Conjuntos de Regras CSS (ou Regras CSS). Nossa imagem contém duas regras, uma para o seletor h1 e outra para o seletor p. A regra para o seletor h1 está destacada.

```
h1 {
  color: blue;
  background-color: yellow;
}

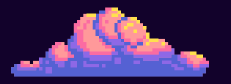
p {
  color: red;
}
```













```
1 ~ |/*
       Fonte para título:
       font-family: "Young Serif", serif;
      Fonte para parágrafo:
       font-family: "Outfit", sans-serif;
10
11 ~ /*
    # Tamanhos das fontes:
      Título 1: 72px
      Título 2: 42px
15
      Título 3: 30px
       Parágrafo: 20px
16
      Item da lista: 20px
       Dado da tabela: 20px
18
19
20
     # Cores usadas:
21
      Preto: #000
      Marrom claro: hsl(30, 10%, 34%) // Hue (tom), Saturation (saturação)
22
      e Lightness (luminosidade)
Rosa claro: hsl(330, 100%, 98%)
Telha: hsl(14, 45%, 36%)
      Rosê: hsl(332, 51%, 32%)
26
```

