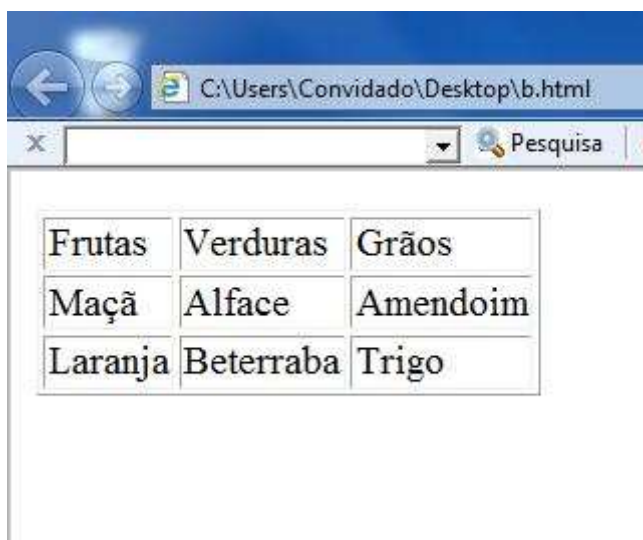


Tabela em Html

```
<table border="1">
  <tr>
    <th>Frutas</th>
    <th>Verduras</th>
    <th>Grãos</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Maçã</td>
    <td>Alface</td>
    <td>Amendoim</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Laranja</td>
    <td>Beterraba</td>
    <td>Trigo</td>
  </tr>
</table>
```

A screenshot of a web browser window. The address bar shows the file path "C:\Users\Convidado\Desktop\b.html". The browser's search bar contains the word "Pesquisa". The main content area displays a table with three columns and three rows. The first row contains the headers "Frutas", "Verduras", and "Grãos". The second row contains "Maçã", "Alface", and "Amendoim". The third row contains "Laranja", "Beterraba", and "Trigo".

Frutas	Verduras	Grãos
Maçã	Alface	Amendoim
Laranja	Beterraba	Trigo

Como se pôde ver, a tabela deve ser formulada da esquerda para a direita; de cima para baixo. Como No exemplo acima, foi usado o atributo "border", ele dá a borda à tabela, quanto maior o valor desse atributo maior será a espessura da tabela. Esse valor varia de 0 a 7.

Atributos "rowspan" e "colspan". Eles servem para aumentar o núcleo da célula, mesclando-as com suas sucessoras horizontais ou verticais. Veja o exemplo a seguir:

```
<table border="1">
  <tr>
    <th>Frutas</th>
    <th>Verduras</th>
    <th>Grãos</th>
    <th>...</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Maçã</td>
```

```

        <td>Alface</td>
        <td>Arroz</td>
        <td rowspan="4">3 linhas</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Laranja</td>
        <td>Beterraba</td>
        <td>Trigo</td>
    </tr>
    <tr>
        <td colspan="3">3 colunas</td>
    </tr>
</table>

```



Frutas	Verduras	Grãos	...
Maçã	Alface	Arroz	3 linhas
Laranja	Beterraba	Trigo	
3 colunas			

Vimos no exemplo acima que o atributo “rowspan” adiciona um tamanho maior (sempre um número inteiro) a um núcleo de cima para baixo. E o atributo “colspan” adiciona uma quantidade de núcleos a mais da esquerda para a direita, “comendo” os demais em seu caminho.

O próximo atributo é o “frame”. Ela dá particularidades especiais à tabela. Veja o exemplo abaixo:

Atributo	Descrição
Box	Quatro lados visíveis
Border	Quatro lados visíveis
Above	Lado superior visível
Bellow	Lado inferior visível
Hsides	Lados superior e inferior visíveis
Vsides	Lados esquerdos e direito visíveis
Lhs	Lado esquerdo visível
Rhs	Lado direito visível
Void	Sem lados visíveis

```

<table frame="hsides">
  <tr>
    <th>Frutas</th>
    <th>Verduras</th>
    <th>Grãos</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Maçã</td>
    <td>Alface</td>
    <td>Arroz</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Laranja</td>
    <td>Beterraba</td>
    <td>Trigo</td>
  </tr>
</table>

```



Vejamos agora como aumentar o tamanho (largura e altura) da tabela. Para isso, nós usaremos os atributos “width” e “height”, respectivamente. O atributo “width” irá aumentar a largura, e o atributo “height”, a altura da tabela. O valor de cada um desses atributos pode ser relativo, ou absoluto. No primeiro caso, é especificado em porcentagem, e no segundo, em pixels.

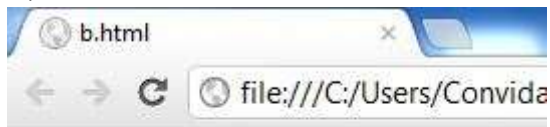
Exemplo do uso dos atributos height e width.

```

1 <table border="1">
2   <tr>
3     <th height="100">Frutas</th>
4     <th>Verduras</th>
5     <th>Grãos</th>
6   </tr>
7   <tr>
8     <td width="50%">Maçã</td>
9     <td>Alface</td>
10    <td>Arroz</td>
11  </tr>
12  <tr>
13    <td>Laranja</td>
14    <td>Beterraba</td>
15    <td>Trigo</td>
  </tr>
</table>

```

16
17



Frutas	Verduras	Grãos
Maçã	Alface	Arroz
Laranja	Beterraba	Trigo

O atributo “align” serve para alinhar os objetos horizontalmente dentro da tabela. Nele, poderemos usar três valores: “left”, “right” e “center”, como no exemplo abaixo:

Exemplo do uso do atributo align, e seus respectivos valores.

```
1
2 <table border="1">
3   <tr align="right">
4     <th height="100">Frutas</th>
5     <th>Verduras</th>
6     <th>Grãos</th>
7   </tr>
8   <tr>
9     <td width="50%">Maçã</td>
10    <td>Alface</td>
11    <td>Arroz</td>
12  </tr>
13  <tr align="center">
14    <td>Laranja</td>
15    <td>Beterraba</td>
16    <td>Trigo</td>
17  </tr>
18</table>
```



Frutas	Verduras	Grãos
Maçã	Alface	Arroz
Laranja	Beterraba	Trigo

Veja o link:

https://www.w3schools.com/html/html_tables.asp