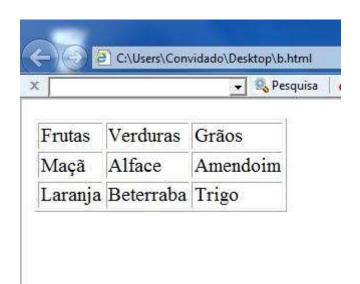
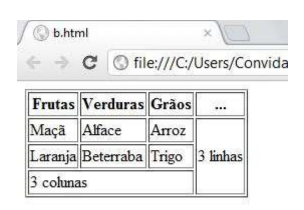
Tabela em Html

```
Frutas
  >Verduras
  Grãos
 Maçã
  Alface
  Amendoin
 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:



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
Вох	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

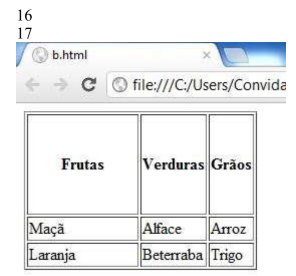
```
Frutas
  Verduras
  Grãos
 Maçã
  Alface
  Arroz
 Laranja
  Beterraba
  Trigo
```



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.

```
2
  3
   Frutas
   >Verduras
4
   Grãos
5
  6
  7
   Maçã
8
   Alface
   Arroz
9
  10
  11
   Laranja
12
   Beterraba
   Trigo
13
  14
```



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 
3
  4
   Frutas
   >Verduras
5
   Grãos
6
  7
  8
   Maçã
9
   Alface
   Arroz
10
  11
  12
   Laranja
13
   Beterraba
   Trigo
14
  15
16
17
```



Veja o link:

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