

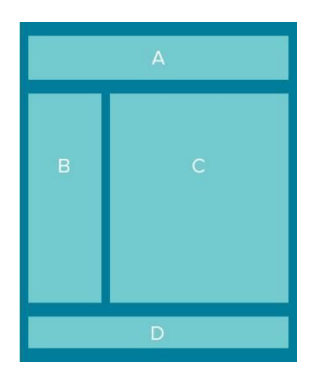


Prática I - Floats e Box Model

1. Pegando o arquivo sketch-letter.png vamos construir a estrutura html do menu do nosso restaurante com rótulos semânticos.

Tags semânticas sugeridas:

- <header>
- <main>
- <nav>
- <section>
- <article>
- <footer>









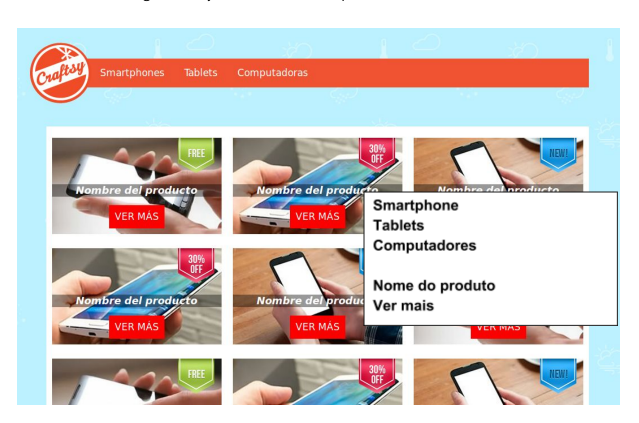
- **2.** Usando a estrutura html feita no ponto anterior, aplique o estilo à nossa carta considerando as seguintes definições técnicas:
 - Crie um arquivo de folha de estilo css style.css, coloque-o em uma pasta / css e vincule-o ao html.
 - Crie uma pasta img que contenha as imagens do nosso esboço.
 - No container A, deve ser um <header> e incluir o nome do restaurante dentro de um h1 e "Letter" dentro de um h2. O contêiner terá uma borda inferior de 1px.
 - O contêiner B incluirá um <nav> com a lista de links internos para cada parte da carta, com âncoras que nos levarão às diferentes partes do menu.
 - O recipiente C terá o menu completo do restaurante. Cada grupo de menu será um <section> com um <h3> em cada subtítulo (entradas, pratos principais, sobremesas e bebidas) e abaixo de uma lista de pratos. Cada placa deve ter seu nome em negrito.
 - No final de cada seção, um link "Voltar ao início" deve ser incluído.
 - Para cada seção do menu, a foto correspondente deve ser incluída à direita.
 - No contêiner D, vamos inserir uma tag <footer> com o logotipo à esquerda. À
 direita, vamos colocar uma caixa com links para redes sociais e um link para
 outra seção do site: contacto.html.
 - Crie um novo html: contact.html e coloque aí apenas um título h1 "Contact Page" e associe-o a carta.html. Precisamos ser capazes de navegar do menu para contacto.html e retornar ao menu.
 - O contêiner B terá 300 px de largura e flutuará para a esquerda.
 - O contêiner C terá 610 pixels de largura e flutuará para a direita.
 - A largura total do site será de 960 px
 - O <header> terá um fundo de 20px e uma borda de 1px.
 - Os contêineres B e C terão um preenchimento de 15px em todos os lados.
 - O contêiner C terá uma borda esquerda de 1px.
 - O contêiner D terá um preenchimento de 20px em todos os seus lados.





Prática II - Floats e Formulários

- 1. Nesta prática, vamos trabalhar em um diretório novo. Dentro dele, vamos:
 - a. Criar um arquivo chamado index.html.
 - b. Criar uma folha de estilo chamada **style.css**, que deve ser salva em um diretório chamado **css**.
 - c. Criar um diretório chamado **images**, que conterá as imagens que vamos usar neste exercício.
 - d. Usando as **tags e regras de css** que conhecemos até agora, replicar o seguinte layout dentro do arquivo **index.html**:



- e. Levando em conta que:
 - Os containers do header e de todos os produtos devem ter largura de 960 pixels.
 - O container deve ter uma posição fixa e não deve se deslocar com a rolagem da página.
 - Cada container de produto deve ter 300 pixels de largura e 10 pixels de margem.





■ A imagem *Free*, 30% Off e New, assim como o nome do produto e o botão de ver mais, devem ficar sobre a fotografia, como mostra a referência.