Prática 1 (Kitchening)

Em um novo diretório, crie um arquivo que iremos chamar de **responsive.html**. Com o qual faremos o seguinte:

* 1. Defina o meta **viewport** para que o documento possa ser ajustado perfeitamente a qualquer resolução de tela.
  2. Crie uma folha de estilo que chamaremos de **styles.css**, a qual salvaremos no diretório **"css"**, como geralmente fizemos.
  3. Inicialize nossa folha de estilo com as regras básicas que todo documento css deve ter:
     1. Regra para o seletor universal
     2. Regra para o <body>

1. Dentro do mesmo documento **responsive.html**, vamos gerar:
   1. Um container com largura máxima de 1200px. Atribua uma borda para visualizá-la e centralize-a na tela.
   2. Dentro do container nós vamos criar 3 caixas flutuando uma ao lado da outra.
      1. A **caixa A** deve ter uma largura de 250px expressa em porcentagem. Aplique uma borda e fundo para visualizá-la.
      2. A **caixa B** deve ter uma largura de 800px expressa em porcentagem. Aplique uma borda e fundo para visualizá-la.
      3. A **caixa C** deve ter uma largura de 100px expressa em porcentagem. Aplique uma borda e fundo para visualizá-la.
      4. A **Caixa B** terá um distanciamento lateral esquerdo e direito de 25px expresso em porcentagem.
      5. Todas as caixas terão texto interno.
   3. Acima do container criaremos um cabeçalho que ocupa toda a largura do viewport e 0,20 vezes a altura dela.
      1. Aplique uma borda e cor de fundo para exibir o cabeçalho.
   4. Dentro de cada uma das caixas (caixa A, caixa B, caixa C), insira:
      1. Um <h2> que tenha 28px de font-size expressos em **em's**.
      2. Dois <p> que tenham 13px de font-size expressos em **em's**.
         * Dentro de cada <p> criar um <strong> que tenha 15px de font-size expressos em **em's**.
   5. Visualize o documento no navegador através do dev-tools em **Modo de design adaptativo**, alterando a largura e altura da resolução da janela.
      1. Dentro dev-tools, altere o tamanho do tamanho do font-size do body para 10px e, em seguida, aumente para 30px. O que acontece? Como o tamanho do texto é afetado?
2. Em seguida, iremos aplicar ao arquivo **responsive.html** os estilos css necessários **(use media queries)** para obter:
   1. Em uma resolução igual ou inferior a 900px
      1. Que o **container** tenha 20px de padding em seus quatro lados. E isso ocupa 95% da largura da tela.
      2. Deixe a **caixa A** ocupar 40% do container e flutuar para a esquerda.
      3. Deixe a **caixa B** ocupar 55% do container e flutuar para a direita. Eliminar as margens aplicadas no ponto **2-B-IV** desta folha de exercícios.
      4. Que a **caixa C** ocupe 100% do container e que NÃO FLUTUA. Deve estar abaixo da caixa A e da caixa B.
   2. Em uma resolução igual ou menor que 450px:
      1. Faça com que as 3 caixas ocupem 100% da largura do container e elas elas devem ficar uma abaixo da outra.
      2. Todo o conteúdo do texto deve ser ampliado 1,3 vezes seu tamanho original. Use apenas uma regra para esse propósito. O que podemos fazer? Podemos talvez fazer isso no <body>?

Bônus (FlexBox)

- Características principais

• Usar normalize para fazer um reset nas tags html

• Usar fonte do google fonts chamada 'Raleway'

• Usar selector universal com box-sizing: border-box;

• Usar somente Flexbox

- Cores para usar

• #c7c7c7 | cinza escuro

• #508fb8 | azul-marinho

