1. Em um diretório completamente novo, criar um arquivo chamado **responsive.html**. Nele, vamos fazer o seguinte:
   1. Definir o viewport para que o documento se ajuste perfeitamente a qualquer resolução de tela.
   2. Criar uma folha de estilo chamada **styles.css** e salvar no diretório "**css**", assim como já fizemos.
   3. Iniciar a folha de estilo com as regras básicas que todo documento CSS deve ter:
      1. Regra para seletor universal
      2. Regra para o **<body>**
2. Dentro do mesmo documento **responsive.html**, vamos gerar:
   1. Um container com largura máxima de 1200 pixels Atribuir uma borda para permitir a visualização e a centralização horizontal na tela.
   2. Dentro do container, gerar 3 caixas flutuantes, uma ao lado da outra.
      1. A **caixa A** deve ter largura de 250 pixels, expressos em porcentagem. Aplicar borda e fundo para visualizar a caixa.
      2. A **caixa B** deve ter largura de 800 pixels, expressos em porcentagem. Aplicar borda e fundo para visualizar a caixa.
      3. A **caixa C** deve ter largura de 100 pixels, expressos em porcentagem. Aplicar borda e fundo para visualizar a caixa.
      4. A **caixa B** terá distância lateral esquerda e direita de 25 pixels, expressas em porcentagem.
      5. Todas as caixas serão preenchidas com texto.
   3. Fora do container, antes dele, criar um **cabeçalho** com a mesma largura do viewport e 0,20 vezes a altura dele.
      1. Aplicar borda e cor de fundo para visualizar o cabeçalho.
   4. Dentro de cada caixa (caixa A, caixa B, caixa C), inserir:
      1. Um <h2> com 28 pixels de font-size expressos em **em's**.
      2. Dois <p> com 13 pixels de font-size expressos em **em's**.
         * Dentro de cada <p>, criar um <strong> com 15 pixels de font-size expressos em **em's**.
   5. Nas dev-tools do navegador, visualizar o documento usando a opção **Modo de Design Responsivo**. Alterar a largura e a altura da resolução da janela.
      1. Dentro das dev-tools, mudar o tamanho de font-size do body, primeiro para 10 pixels, depois pixel por pixel, até 30 pixels. O que acontece? Como fica o tamanho do texto?
3. Em seguida, aplicar ao arquivo **responsive.html** os estilos CSS necessários **(usar media queries)** para conseguir**:**
   1. Em uma resolução igual ou menor a 900 pixels
      1. Que o **container** tenha 20 pixels de preenchimento nos quatro cantos e ocupe 95% da largura da tela.
      2. Que a **caixa A** ocupe 40% do container e flutue à esquerda.
      3. Que a **caixa B** ocupe 55% do container e flutue à direita. Eliminar as margens aplicadas no ponto **2-B-IV** deste guia.
      4. Que a **caixa C** ocupe 100% do container e NÃO FLUTUE. Ele deve ficar embaixo da caixa A e da caixa B.
   2. Em uma resolução igual ou menor a 450 pixels
      1. Fazer com que as 3 caixas ocupem 100% da largura do container pai e que não flutuem. Devem ficar uma embaixo da outra.
      2. Todo o conteúdo de texto deve ser ampliado em 1,3 vezes o tamanho original. Usar apenas uma regra para essa finalidade. O que podemos fazer? Talvez fazer isso sobre o <body>?