Assuntos estudados até aqui:

* Parágrafos e Quebras
* Símbolos e Emoji no seu site
* Formatos para imagens na Web?
* A tag img em HTML5
* Como mudar o favicon de um site
* Hierarquia de Títulos
* Semântica na HTML5 é importante
* Negrito e Itálico do jeito certo
* Formatações adicionais em HTML
* Citações e Códigos
* Listas OL e UL
* Listas mistas e de definição
* Links e Âncoras em HTML5
* Links Internos
* Links para download
* Imagens Dinâmicas
* Imagens que se adaptam sozinhas
* Colocando áudio no seu site
* Formatos de vídeo para seu site
* Vídeos em hospedagem própria
* Incorporação de vídeos externos
* Estilos CSS inline
* Estilos CSS internos
* Estilos CSS externos
* Psicologia das Cores
* Representando Cores com CSS3
* Harmonia de cores
* Paleta de cores
* Como capturar cores da tela?
* Como criar degradê com CSS?
* Criando um exemplo real
* Primeiros passos em Tipografia
* Anatomia do tipo
* Famílias de fonte com CSS
* Tamanho de fonte e suas medidas
* Peso, estilo e shorthand font
* Usando Google Fonts
* Usando fontes externas baixadas
* Capturando as fontes usadas em um site
* Detectando fontes dentro de imagens
* Alinhamento de textos com CSS
* Usando o id com CSS
* As diferenças entre id e class
* Pseudo-classes em CSS
* Pseudo-elementos em CSS
* Modelo de Caixas: primeiros passos
* Grouping Tags em HTML5
* Sombra nas Caixas
* Caixas com vértices arredondados
* Bordas decoradas
* Criando um projeto a partir do zero
* Variáveis em CSS
* Responsividade para sites
* Responsividade na prática
* Configurando o header e o menu do site
* Melhorando o formato do conteúdo
* Rodapé, conteúdo periférico e links
* Colocando uma imagem de fundo no seu site
* Imagens que se repetem no fundo do site
* Configurando a posição da imagem no fundo do site
* Mudando o tamanho da imagem de fundo do site
* background-attachment e shorthand
* Centralização vertical de caixas
* Imagens com efeito Parallax simples
* Sua primeira tabela em HTML
* Alinhando o conteúdo em tabelas
* Aprendendo a trabalhar com tabelas grandes
* Caption e Escopo de títulos em tabelas
* Efeito Zebrado na tabela com HTML e CSS
* Cabeçalho fixo em tabelas grandes
* Mesclagem de células
* Escopos de grupo
* Agrupando Colunas com colgroup

Aqui estão 10 exercícios progressivos para que você possa treinar os conceitos que aprendeu até agora:

1. **Estrutura básica de um site simples**
   * Crie uma página HTML que contenha um título (<h1>), parágrafos (<p>), e uma lista ordenada (<ol>) e outra não ordenada (<ul>). Utilize as tags semânticas corretas para cada parte da página.
2. **Imagens e favicons**
   * Insira uma imagem de sua escolha utilizando a tag <img> e configure um favicon personalizado para a página. Teste diferentes formatos de imagens (JPEG, PNG, SVG).
3. **Links e âncoras**
   * Crie uma página com vários links externos e links internos para diferentes seções da página. Inclua também um link que permita o download de um arquivo (por exemplo, um PDF).
4. **Tabelas com formatação básica**
   * Monte uma tabela com pelo menos 5 linhas e 3 colunas. Adicione uma legenda (<caption>), formate a tabela com CSS (cores de fundo alternadas para linhas, bordas, etc.) e faça com que o cabeçalho da tabela permaneça fixo ao rolar a página.
5. **Tipografia avançada**
   * Crie uma página HTML com diferentes seções de texto que utilizem fontes do Google Fonts e também fontes externas baixadas. Aplique diferentes pesos, estilos e tamanhos de fonte, e utilize alinhamentos variados.
6. **Modelo de caixa e sombras**
   * Desenvolva um layout básico para uma página que possua três seções: cabeçalho, conteúdo e rodapé. Utilize o modelo de caixa (margins, paddings, borders), sombras nas caixas e vértices arredondados para as seções.
7. **Degradê e imagens de fundo**
   * Crie uma página com um fundo que seja um degradê de duas cores. Além disso, adicione uma imagem ao fundo que se repita e teste as opções de posicionamento (background-position) e fixação (background-attachment).
8. **Pseudo-classes e pseudo-elementos**
   * Em uma lista de links, altere o estilo dos links quando o usuário passar o mouse sobre eles (pseudo-classe :hover) e crie uma lista onde cada item seja precedido por um ícone ou símbolo utilizando pseudo-elementos (::before ou ::after).
9. **Responsividade**
   * Desenvolva uma página que se ajuste bem a diferentes tamanhos de tela (desktop, tablet e celular). Utilize media queries para alterar o layout e garantir que o conteúdo se adapte corretamente a telas menores, ajustando elementos como fontes, imagens e posicionamento de caixas.
10. **Projeto final parcial**
    * Crie uma página de portfólio fictícia, com um menu fixo no topo, uma área de apresentação com imagem de fundo e efeito parallax, uma seção de conteúdo com duas colunas (uma coluna para texto e outra para uma imagem) e um rodapé contendo links para redes sociais. A página deve ser totalmente responsiva e utilizar todas as técnicas de CSS aprendidas (variáveis, degradês, sombras, fontes externas, etc.).

Esses exercícios cobrem os principais tópicos que você estudou até aqui. Quando estiver pronto, você pode colar o código aqui para análise!