

LET'S CODE

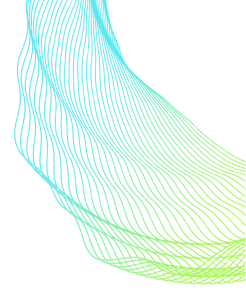


Lista de exercícios - CSS

Questão 1.

Você deverá criar um código HTML com CSS que contenha texto e no body seja Verdana, tamanho Médio, preto, com fundo amarelo e sem margens. Faça todas as fontes de título Georgia, e faça Heading 1 xx-large e cardinal red.

OBS: Faça em CSS e não direto no HTML



Questão 2.

Você deverá criar um código HTML com CSS que contenha texto e crie uma classe chamada **renda** e torne-a uma cor de fundo de #0ff. Crie uma classe chamada **despesas** e faça com que a cor de fundo seja #f0f. Crie uma classe chamada **lucro** e torne-a uma cor de fundo de #f00. Ao longo do documento, qualquer texto que menciona receitas, despesas ou lucros, anexou a classe apropriada a esse pedaço de texto.

Questão 3.

Você deverá criar um código HTML com CSS para alterar a tag li para ter as seguintes propriedades:

- Um status de exibição de inline
- Uma borda preta média com duas linhas
- Nenhum tipo de estilo de lista

Questão 4.

Você deverá criar um código HTML com CSS para adicionar as seguintes propriedades no estilo da tag li:

- Margem de 5px;
- Preenchimento de 10px para cima, 20px para a direita, 10px para baixo e 20px para a esquerda.

Questão 5.

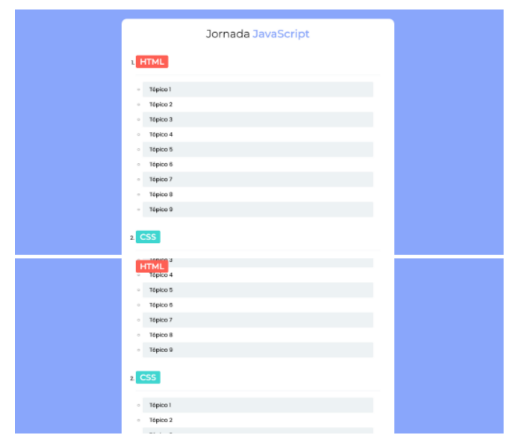
Você deverá criar um código HTML com CSS para adicionar uma regra avançada de p:first-letter e crie as seguintes propriedades para esta regra:

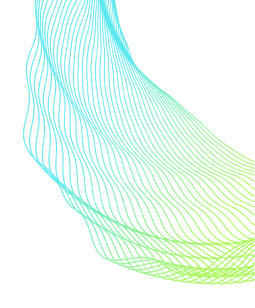
- Tamanho da fonte de 36px
- Peso da fonte em negrito

Questão 6.

Estilize a página de um sumário para se assemelhar ao modelo abaixo. Atente para os requisitos principais:

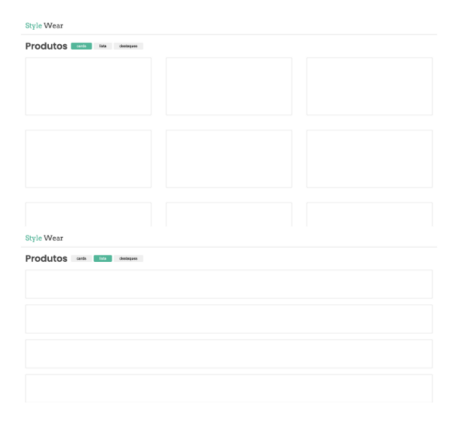
- As cores de fundo dos tópicos devem se alternar entre a cor definida por --separator-color e #fff
- Utilize variáveis do CSS para colorir as tags de tecnologias e garanta que o 1° e 6° elementos tenham a cor definida na --tag-color-1, 2° e 7° com a --tag-color-2, 3° e 8° com a --tag-color-3 e assim por diante
- Garanta que a tag de tecnologia numerada fique fixa ao fazer scroll até encontrar a próxima (dica: use display sticky)

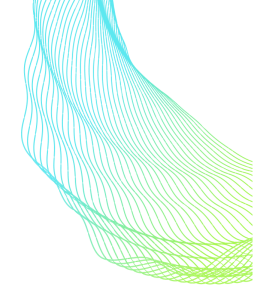




Questão 7.

Adicione regras nos locais indicados do arquivo styles.css para fazer uma visualização em lista, cards ou destaques segundo as imagens abaixo:





- A visualização de lista deve ter apenas um item por linha e os itens devem ter espaçamento vertical de 2rem;
- A visualização de cards deve ter 3 cards por linha de mesmo tamanho e os itens devem ter espaçamento horizontal e vertical de 5rem;
- A visualização de destaques deve ter o primeiro e sexto elementos com tamanho maior até 4 vezes maior em relação a cards da mesma linha e os itens devem ter espaçamento horizontal e vertical de 5rem.

Questão 8.

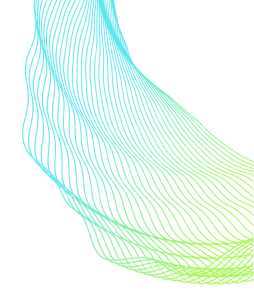
Faça o layout mobile para a página da loja do exercício 7 da seguinte forma:

- Permita que apenas sejam selecionados os modos de visualização de cards e lista
- Na visão de cards devem ter 2 cards por linha
- Garanta que os botões para troca de visualização apareçam fixos no topo da tela com position fixed ou sticky

Questão 9.

Adicione apenas uma propriedade grid-template-areas na classe react-card sem fazer mais nenhuma modificação para deixar o layout similar à imagem abaixo:





Questão 10.

Faça um overlay para esmaecer a imagem de capa abaixo, utilizando apenas 2 pseudo elementos para isso (::after e ::before), da seguinte forma:

- Overlay no ::before com fundo #000, opacidade 0.6 e cobrindo toda a imagem de capa
- Texto no ::after de cor #fff sem ser afetado pelo overlay, com conteúdo "O mundo como você nunca viu", largura máxima de 30rem, tamanho de 8rem, altura de linha 7rem e posicionado à 3rem da borda esquerda sobre o overlay e imagem.
- Faça uma animação para que o ícone da seta se desloque para baixo em 0.5rem e retorne para a posição inicial após 2 segundos







iure fuga suscipit officia.

Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Rem, iure nisi. Cum in blanditiis, eius tempora temporibus totam voluptate impedit porro, recusandae magni, commodi autem laboriosam iure fuga suscipit at? Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Animi, itaque! Voluptate sapiente voluptates quasi enim dolore, hic quo sequi esse totam, autem perferendis temporibus libero sint repellat placeat! Magnam repellat architecto et unde illum placeat expedita provident aperiam autem at?

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Deleniti magnam voluptatum fugit neque fuga quas, nisi, velit id dignissimos repellat placeat incidunt sequi temporibus illo eum non totam laudantium corporis eaque optio molitia nemo molestias doloribus nam. Eligendi velit, vitae dicta et amet quibusdam ut nihil sed harum tempora illum rem atque fuga officiis voluptates cum laudantium, facere itaque ipsam sunt recusandae? Accusamus vel repudiandae eveniet! Ea quaerat aut nobis.

Desafio final 🚀 - CSS

Você deverá criar um código HTML com CSS que contenha um portfólio de apresentação seu, como desenvolvedor. Esse portfólio deverá conter uma foto sua, redes sociais para contato e descrição das suas experiências, tudo utilizando somente HTML e CSS. Ao final, coloque o portfólio no GitHub Pages: https://pages.github.com/

