1. \* {...}:
   * margin: 0;: Define a margem de todos os elementos como zero. Isso remove qualquer margem padrão que os navegadores aplicam aos elementos.
   * padding: 0;: Define o preenchimento de todos os elementos como zero. Isso remove qualquer preenchimento padrão que os navegadores aplicam aos elementos.
   * box-sizing: border-box;: Define a caixa de modelagem dos elementos como border-box, o que significa que a largura e a altura dos elementos incluem o preenchimento e a borda, mas não a margem. Isso ajuda a controlar melhor o layout dos elementos.
2. body {...}:
   * font-family: Arial, sans-serif;: Define a família de fontes para o corpo da página como Arial ou qualquer fonte sans-serif genérica.
   * background-color: #f4f4f4;: Define a cor de fundo do corpo da página como #f4f4f4 (um tom de cinza claro).
3. .container {...}:
   * width: 80%;: Define a largura do contêiner como 80% do contêiner pai.
   * margin: 0 auto;: Centraliza horizontalmente o contêiner definindo margens automáticas nas laterais.
   * max-width: 1200px;: Define a largura máxima do contêiner como 1200px. Isso impede que o contêiner se estenda muito em telas grandes.
4. header {...}:
   * background-color: #3366CC;: Define a cor de fundo do cabeçalho como #3366CC (um tom de azul).
   * color: #fff;: Define a cor do texto do cabeçalho como branco.
   * padding: 10px 0;: Define um preenchimento de 10px no topo e na parte inferior do cabeçalho e nenhum preenchimento nas laterais.
5. header .container {...}:
   * display: flex;: Usa o modelo de layout flexível para os elementos dentro do contêiner do cabeçalho.
   * justify-content: space-between;: Distribui os elementos dentro do contêiner horizontalmente com espaçamento igual entre eles.
   * align-items: center;: Alinha verticalmente os elementos no centro do contêiner.
6. header h1 {...}:
   * margin-left: 20px;: Define uma margem à esquerda de 20px para o elemento h1 dentro do cabeçalho.

E assim por diante, os outros atributos definem estilos para diferentes partes da página. Aqui estão alguns exemplos de como alguns dos atributos afetam o comportamento da página:

* width: Define a largura de um elemento. Por exemplo, definir width: 80%; para .container faz com que ele ocupe 80% da largura do seu contêiner pai. Isso permite criar layouts responsivos que se ajustam ao tamanho da tela do dispositivo.
* background-color: Define a cor de fundo de um elemento. Por exemplo, background-color: #3366CC; define o fundo do cabeçalho com um tom de azul.
* padding: Define o preenchimento interno de um elemento. Por exemplo, padding: 10px 0; no cabeçalho adiciona 10 pixels de preenchimento na parte superior e inferior do elemento.
* margin: Define a margem externa de um elemento. Por exemplo, margin: 0 auto; na .container centraliza horizontalmente o elemento dentro do seu contêiner pai.
* display: Define o modelo de layout usado para renderizar o elemento. Por exemplo, display: flex; é usado para criar layouts flexíveis que podem ajustar automaticamente os itens dentro de um contêiner.
* justify-content: Controla o alinhamento dos itens flexíveis ao longo do eixo principal do contêiner. Por exemplo, justify-content: space-between; distribui os itens igualmente ao longo do eixo principal do contêiner com espaços iguais entre eles.