1. accent-color: Especifica uma cor de destaque para os controles da interface do usuário;
2. align-content: Especifgarica o alinhamento entre as linhas dentro de um contêiner flexível quando os itens não ocupam todo o espaço disponível;
3. align-items: Especifica o alinhamento dos itens dentro de um contêiner flexível;
4. align-self: Especifica o alinhamento dos itens selecionados dentro de um contêiner flexível;
5. all: Redefine todas as propriedades (exceto unicode-bidi e direção);
6. animation: Uma propriedade abreviada para todas as propriedades animation;
7. animation-delay: Especifica um atraso para o início de uma animação;
8. animation-direction: Especifica se uma animação deve ser reproduzida para frente, para trás ou em ciclos alternados;
9. animation-duration: Especifica quanto tempo uma animação deve levar para completar um ciclo;
10. animation-fill-mode: Especifica um estilo para o elemento quando a animação não está sendo reproduzida (antes de começar, depois de terminar ou ambos);
11. animation-iteration-count: Especifica o número de vezes que uma animação deve ser reproduzida;
12. animation-name: Especifica um nome para a animação @keyframes;
13. animation-play-state: Especifica se a animação está em execução ou pausada;
14. animation-timing-function: Especifica a curva de velocidade de uma animação;
15. aspect-ratio: Especifica a proporção preferida de um elemento;
16. backdrop-filter: Define um efeito gráfico para a área atrás de um elemento;
17. backface-visibility: Define se o verso de um elemento deve ou não ficar visível quando voltado para o usuário;
18. background: Uma propriedade abreviada para todas as propriedades background;
19. background-attachment: Define se uma imagem de fundo rola com o restante da página ou é fixa;
20. background-blend-mode: Especifica o modo de mesclagem de cada camada de fundo (cor/imagem);
21. background-clip: Define até onde o fundo (cor ou imagem) deve se estender dentro de um elemento;
22. background-color: Especifica a cor de fundo de um elemento;
23. background-image: Especifica uma ou mais imagens de fundo para um elemento;
24. background-origin: Especifica a posição de origem de uma imagem de fundo;
25. background-position: Especifica a posição de uma imagem de fundo;
26. background-position-x: Especifica a posição de uma imagem de fundo no eixo x;
27. background-position-y: Especifica a posição de uma imagem de fundo no eixo y;
28. background-repeat: Define se/como uma imagem de fundo será repetida;
29. background-size: Especifica o tamanho das imagens de fundo;
30. block-size: Especifica o tamanho de um elemento na direção do bloco;
31. border: Uma propriedade abreviada para largura da borda, estilo da borda e cor da borda;
32. border-bottom: Uma propriedade abreviada para largura inferior da borda, estilo inferior da borda e cor inferior da borda;
33. border-bottom-color: Define a cor da borda inferior;
34. border-bottom-left-radius: Define o raio da borda do canto inferior esquerdo;
35. border-bottom-right-radius: Define o raio da borda do canto inferior direito;
36. border-bottom-style: Define o estilo da borda inferior;
37. border-bottom-width: Define a largura da borda inferior;
38. border-collapse: Define se as bordas da tabela devem ser recolhidas em uma única borda ou separadas;
39. border-color: Define a cor das quatro bordas;
40. border-image: Uma propriedade abreviada para todas as propriedades border-image;
41. border-image-outset: Especifica a quantidade pela qual a área da imagem de borda se estende além da caixa de borda;
42. border-image-repeat: Especifica se a imagem de borda deve ser repetida, arredondada ou esticada;
43. border-image-slice: Especifica como fatiar a imagem de borda;
44. border-image-source: Especifica o caminho para a imagem a ser usada como uma borda;
45. border-image-width: Especifica a largura da imagem de borda;
46. border-left: Uma propriedade abreviada para todas as propriedades border-left;
47. border-left-color: Define a cor da borda esquerda;
48. border-left-style: Define o estilo da borda esquerda;
49. border-left-width: Define a largura da borda esquerda;
50. border-radius: Uma propriedade abreviada para as quatro propriedades border-\*-radius;
51. border-right: Uma propriedade abreviada para todas as propriedades border-right-\*;
52. border-right-color: Define a cor da borda direita;
53. border-right-style: Define o estilo da borda direita;
54. border-right-width: Define a largura da borda direita;
55. border-spacing: Define a distância entre as bordas das células adjacentes;
56. border-style: Define o estilo das quatro bordas;
57. border-top: Uma propriedade abreviada para border-top-width, border-top-style e border-top-color;
58. border-top-color: Define a cor da borda superior;
59. border-top-left-radius: Define o raio da borda do canto superior esquerdo;
60. border-top-right-radius: Define o raio da borda do canto superior direito;
61. border-top-style: Define o estilo da borda superior;
62. border-top-width: Define a largura da borda superior;
63. border-width: Define a largura das quatro bordas;
64. bottom: Define a posição dos elementos, a partir da parte inferior de seu elemento pai;
65. box-decoration-break: Define o comportamento do plano de fundo e da borda de um elemento na quebra de página ou, para elementos em linha, na quebra de linha;
66. box-reflect: A propriedade box-reflect é usada para criar um reflexo de um elemento;
67. box-shadow: Anexa uma ou mais sombras a um elemento;
68. box-sizing: Define como a largura e a altura de um elemento são calculadas: se elas incluem preenchimento e bordas, ou não;
69. break-after: Especifica se uma quebra de página, coluna ou região deve ou não ocorrer após o elemento especificado;
70. break-before: Especifica se uma quebra de página, coluna ou região deve ou não ocorrer antes do elemento especificado;
71. break-inside: Especifica se uma quebra de página, coluna ou região deve ou não ocorrer dentro do elemento especificado;
72. caption-side: Especifica o posicionamento de uma legenda de tabela;
73. caret-color: Especifica a cor do cursor (acento circunflexo) em entradas, áreas de texto ou qualquer elemento que seja editável;
74. @charset: Especifica a codificação de caracteres usada na folha de estilos;
75. Clear: Especifica o que deve acontecer com o elemento que está ao lado de um elemento flutuante;
76. Clip: Clipa um elemento absolutamente posicionado;
77. Color: Define a cor do texto;
78. column-count: Especifica o número de colunas em que um elemento deve ser dividido;
79. column-fill: Especifica como preencher colunas, balanceadas ou não;
80. column-gap: Especifica o intervalo entre as colunas;
81. column-rule: Uma propriedade abreviada para todas as propriedades column-rule-\*;
82. column-rule-color: Especifica a cor da regra entre colunas;
83. column-rule-style: Especifica o estilo da regra entre colunas;
84. column-rule-width: Especifica a largura da regra entre colunas;
85. column-span: Especifica quantas colunas um elemento deve abranger;
86. column-width: Especifica a largura da coluna;
87. columns: Uma propriedade abreviada para largura da coluna e contagem de colunas;
88. content: Usado com os pseudo-elementos :before e :after, para inserir o conteúdo gerado;
89. counter-increment: Aumenta ou diminui o valor de um ou mais contadores CSS;
90. counter-reset: Cria ou redefine um ou mais contadores CSS;
91. cursor: Especifica o cursor do mouse a ser exibido ao apontar sobre um elemento;
92. direction: Especifica a direção do texto/direção de escrita;
93. display: Especifica como um determinado elemento HTML deve ser exibido;
94. empty-cells: Especifica se devem ou não exibir bordas e plano de fundo em células vazias em uma tabela;
95. filter: Define efeitos (por exemplo, desfoque ou mudança de cor) em um elemento antes que o elemento seja exibido;
96. flex: Uma propriedade abreviada para as propriedades flex-grow, flex-shrink e flex-basis;
97. flex-basis: Especifica o comprimento inicial de um item flexível;
98. flex-direction: Especifica a direção dos itens flexíveis;
99. flex-flow: Uma propriedade abreviada para as propriedades flex-direction e flex-wrap;
100. flex-grow: Especifica quanto o item crescerá em relação ao restante;
101. flex-shrink: Especifica como o item diminuirá em relação ao restante;
102. flex-wrap: Especifica se os itens flexíveis devem ser empacotados ou não;
103. float: Especifica se um elemento deve flutuar para a esquerda, para a direita ou não;
104. font: Uma propriedade abreviada para as propriedades font-style, font-variant, font-weight, font-size/line-height e font-family;
105. @font-face: Uma regra que permite que os sites baixem e usem fontes diferentes das fontes "seguras para a Web";
106. font-family: Especifica a família de fontes para o texto;
107. font-feature-settings: Permite o controle sobre recursos tipográficos avançados em fontes OpenType;
108. @font-feature-values: Permite que os autores usem um nome comum em font-variant-alternate para o recurso ativado de forma diferente no OpenType;
109. font-kerning: Controla o uso das informações de kerning (como as letras são espaçadas);
110. font-language-override: Controla o uso de glifos específicos do idioma em um tipo de letra;
111. font-size: Especifica o tamanho da fonte do texto;
112. font-size-adjust: Preserva a legibilidade do texto quando ocorre fallback de fonte;
113. font-stretch: Seleciona uma face normal, condensada ou expandida de uma família de fontes;
114. font-style: Especifica o estilo de fonte do texto;
115. font-synthesis: Controles que faltam tipos de letra (negrito ou itálico) podem ser sintetizados pelo navegador;
116. font-variant: Especifica se um texto deve ou não ser exibido em uma fonte em letras minúsculas;
117. font-variant-alternates: Controla o uso de glifos alternativos associados a nomes alternativos definidos em @font-feature-values;
118. font-variant-caps: Controla o uso de glifos alternativos para letras maiúsculas;
119. font-variant-east-asian: Controla o uso de glifos alternativos para scripts do Leste Asiático (por exemplo, japonês e chinês);
120. font-variant-ligatures: Controla quais ligaduras e formas contextuais são usadas no conteúdo textual dos elementos aos quais se aplica;
121. font-variant-numeric: Controla o uso de glifos alternativos para números, frações e marcadores ordinais;
122. font-variant-position: Controla o uso de glifos alternativos de tamanho menor posicionados como sobrescritos ou subscritos em relação à linha de base da fonte;
123. font-weight: Especifica o peso de uma fonte;
124. gap: Uma propriedade abreviada para as propriedades linha-gap e column-gap;
125. grid: Uma propriedade abreviada para grid-template-rows, grid-template-columns, grid-template-areas, grid-auto-rows, grid-auto-columns e as propriedades grid-auto-flow;
126. grid-area: Especifica um nome para o item de grade ou essa propriedade é uma propriedade abreviada para as propriedades grid-row-start, grid-column-start, grid-row-end e grid-column-end;
127. grid-auto-columns: Especifica um tamanho de coluna padrão;
128. grid-auto-flow: Especifica como os itens colocados automaticamente são inseridos na grade;
129. grid-auto-rows: Especifica um tamanho de linha padrão;
130. grid-column: Uma propriedade abreviada para as propriedades grid-column-start e grid-column-end;
131. grid-column-end: Especifica onde terminar o item de grade;
132. grid-column-gap: Especifica o tamanho da lacuna entre as colunas;
133. grid-column-start: Especifica onde iniciar o item de grade;
134. grid-gap: Uma propriedade abreviada para as propriedades grid-row-gap e grid-column-gap;
135. grid-row: Uma propriedade abreviada para as propriedades grid-row-start e grid-row-end;
136. grid-row-end: Especifica onde terminar o item de grade;
137. grid-row-gap: Especifica o tamanho da lacuna entre as linhas;
138. grid-row-start: Especifica onde iniciar o item de grade;
139. grid-template: Uma propriedade abreviada para as propriedades grid-template-rows, grid-template-columns e grid-areas;
140. grid-template-areas: Especifica como exibir colunas e linhas, usando itens de grade nomeados;
141. grid-template-columns: Especifica o tamanho das colunas e quantas colunas em um layout de grade;
142. grid-template-rows: Especifica o tamanho das linhas em um layout de grade;
143. hanging-punctuation: Especifica se um caractere de pontuação pode ser colocado fora da caixa de linha;
144. height: Define a altura de um elemento;
145. hyphens: Define como dividir palavras para melhorar o layout dos parágrafos;
146. image-rendering: Especifica o tipo de algoritmo a ser usado para dimensionamento de imagem;
147. @import: Permite importar uma folha de estilos para outra folha de estilos;
148. inline-size: Especifica o tamanho de um elemento na direção embutida;
149. inset: Especifica a distância entre um elemento e o elemento pai;
150. inset-block: Especifica a distância entre um elemento e o elemento pai na direção do bloco;
151. inset-block-end: Especifica a distância entre o final de um elemento e o elemento pai na direção do bloco;
152. inset-block-start: Especifica a distância entre o início de um elemento e o elemento pai na direção do bloco;
153. inset-inline: Especifica a distância entre um elemento e o elemento pai na direção embutida;
154. inset-inline-end: Especifica a distância entre o final de um elemento e o elemento pai na direção embutida;
155. inset-inline-start: Especifica a distância entre o início de um elemento e o elemento pai na direção embutida;
156. isolation: Define se um elemento deve criar um novo conteúdo de empilhamento;
157. justify-content: Especifica o alinhamento entre os itens dentro de um contêiner flexível quando os itens não usam todo o espaço disponível;
158. @keyframes: Especifica o código de animação;
159. Left: Especifica a posição esquerda de um elemento posicionado;
160. letter-spacing: Aumenta ou diminui o espaço entre os caracteres em um texto;
161. line-break: Especifica como/se quebrar linhas;
162. line-height: Define a altura da linha;
163. list-style: Define todas as propriedades de uma lista em uma declaração;
164. list-style-image: Especifica uma imagem como o marcador de item de lista;
165. list-style-position: Especifica a posição dos marcadores de item de lista (marcadores);
166. list-style-type: Especifica o tipo de marcador de item de lista;
167. margin: Define todas as propriedades de margem em uma declaração;
168. margin-block: Especifica a margem na direção do bloco;
169. margin-block-end: Especifica a margem no final na direção do bloco;
170. margin-block-start: Especifica a margem no início na direção do bloco;
171. margin-bottom: Define a margem inferior de um elemento;
172. margin-inline: Especifica a margem na direção embutida;
173. margin-inline-end: Especifica a margem no final na direção embutida;
174. margin-inline-start: Especifica a margem no início na direção embutida;
175. margin-left: Define a margem esquerda de um elemento;
176. margin-right: Define a margem direita de um elemento;
177. margin-top: Define a margem superior de um elemento;
178. mask: Oculta partes de um elemento mascarando ou recortando uma imagem em locais específicos;
179. mask-clip: Especifica a área da máscara;
180. mask-composite: Representa uma operação de composição usada na camada de máscara atual com as camadas de máscara abaixo dela;
181. mask-image: Especifica uma imagem a ser usada como uma camada de máscara para um elemento;
182. mask-mode: Especifica se a imagem da camada de máscara é tratada como uma máscara de luminância ou como uma máscara alfa;
183. mask-origin: Especifica a posição de origem (a área de posição da máscara) de uma imagem de camada de máscara;
184. mask-position: Define a posição inicial de uma imagem de camada de máscara (em relação à área de posição da máscara);
185. mask-repeat: Especifica como a imagem da camada de máscara é repetida;
186. mask-size: Especifica o tamanho de uma imagem de camada de máscara;
187. mask-type: Especifica se um elemento SVG <mask> é tratado como uma máscara de luminância ou como uma máscara alfa;
188. max-height: Define a altura máxima de um elemento;
189. max-width: Define a largura máxima de um elemento;
190. @media: Define as regras de estilo para diferentes tipos de mídia/dispositivos/tamanhos;
191. max-block-size: Define o tamanho máximo de um elemento na direção do bloco;
192. max-inline-size: Define o tamanho máximo de um elemento na direção em linha;
193. min-block-size: Define o tamanho mínimo de um elemento na direção do bloco;
194. min-inline-size: Define o tamanho mínimo de um elemento na direção em linha;
195. min-height: Define a altura mínima de um elemento;
196. min-width: Define a largura mínima de um elemento;
197. mix-blend-mode: Especifica como o conteúdo de um elemento deve se misturar com seu plano de fundo pai direto;
198. object-fit: Especifica como o conteúdo de um elemento substituído deve ser ajustado à caixa estabelecida pela sua altura e largura utilizadas;
199. object-position: Especifica o alinhamento do elemento substituído dentro de sua caixa;
200. opacity: Define o nível de opacidade de um elemento;
201. order: Define a ordem do item flexível, em relação ao resto;
202. orphans: Define o número mínimo de linhas que devem ser deixadas na parte inferior de uma página ou coluna;
203. outline: Uma propriedade abreviada para as propriedades de largura do contorno, estilo de contorno e cor do contorno;
204. outline-color: Define a cor de um contorno;
205. outline-offset: Desloca um contorno e o desenha além da borda da borda;
206. outline-style: Define o estilo de uma estrutura de tópicos;
207. outline-width: Define a largura de um contorno;
208. overflow: Especifica o que acontece se o conteúdo estourar a caixa de um elemento;
209. overflow-anchor: Especifica se o conteúdo na área visível em um contianer rolável deve ou não ser empurrado para baixo quando o novo conteúdo é carregado acima;
210. overflow-wrap: Especifica se o navegador pode ou não quebrar linhas com palavras longas, se elas estourarem o contêiner;
211. overflow-x: Especifica se as bordas esquerda/direita do conteúdo devem ou não ser recortadas, se ele estourar a área de conteúdo do elemento;
212. overflow-y: Especifica se as bordas superior/inferior do conteúdo devem ou não ser recortadas, se ele estourar a área de conteúdo do elemento;
213. padding: Uma propriedade abreviada para todas as propriedades de preenchimento-\*;
214. padding-block: Especifica o preenchimento na direção do bloco;
215. padding-block-end: Especifica o preenchimento no final na direção do bloco;
216. padding-block-start: Especifica o preenchimento no início na direção do bloco;
217. padding-bottom: Define o preenchimento inferior de um elemento;
218. padding-inline: Especifica o preenchimento na direção embutida;
219. padding-inline-end: Especifica o preenchimento no final na direção embutida;
220. padding-inline-start: Especifica o preenchimento no início na direção embutida;
221. padding-left: Define o preenchimento esquerdo de um elemento;
222. padding-right: Define o preenchimento correto de um elemento;
223. padding-top: Define o preenchimento superior de um elemento;
224. page-break-after: Define o comportamento de quebra de página após um elemento;
225. page-break-before: Define o comportamento de quebra de página antes de um elemento;
226. page-break-inside: Define o comportamento de quebra de página dentro de um elemento;
227. paint-order: Define a ordem de como um elemento SVG ou texto é pintado;
228. perspective: Dá a um elemento posicionado em 3D alguma perspectiva;
229. perspective-origin: Define em que posição o usuário está olhando para o elemento posicionado em 3D;
230. pointer-events: Define se um elemento reage ou não a eventos de ponteiro;
231. position: Especifica o tipo de método de posicionamento utilizado para um elemento (estático, relativo, absoluto ou fixo);
232. quotes: Define o tipo de aspas para citações incorporadas;
233. resize: Define se (e como) um elemento é redimensionável pelo usuário;
234. right: Especifica a posição correta de um elemento posicionado;
235. rotate: Especifica a rotação de um elemento;
236. row-gap: Especifica a lacuna entre as linhas da grade;
237. scale: Especifica o tamanho de um elemento aumentando ou diminuindo a escala;
238. scroll-behavior: Especifica se a posição de rolagem deve ser animada suavemente em uma caixa rolável, em vez de um salto reto;
239. scroll-margin: Especifica a margem entre a posição de encaixe e o contêiner;
240. scroll-margin-block: Especifica a margem entre a posição de encaixe e o contêiner na direção do bloco;
241. scroll-margin-block-end : Especifica a margem final entre a posição de encaixe e o contêiner na direção do bloco;
242. scroll-margin-block-start: Especifica a margem inicial entre a posição de encaixe e o contêiner na direção do bloco;
243. scroll-margin-bottom: Especifica a margem entre a posição de encaixe no lado inferior e o contêiner;
244. scroll-margin-inline: Especifica a margem entre a posição de encaixe e o contêiner na direção embutida;
245. scroll-margin-inline-end: Especifica a margem final entre a posição de encaixe e o contêiner na direção embutida;
246. scroll-margin-inline-start: Especifica a margem inicial entre a posição de encaixe e o contêiner na direção embutida;
247. scroll-margin-left: Especifica a margem entre a posição de encaixe no lado esquerdo e o contêiner;
248. scroll-margin-right: Especifica a margem entre a posição de encaixe no lado direito e o contêiner;
249. scroll-margin-top: Especifica a margem entre a posição de encaixe no lado superior e o contêiner;
250. scroll-padding: Especifica a distância do contêiner até a posição de ajuste nos elementos filho;
251. scroll-padding-block: Especifica a distância na direção do bloco do contêiner até a posição de encaixe nos elementos filho;
252. scroll-padding-block-end: Especifica a distância na direção do bloco da extremidade do contêiner até a posição de encaixe nos elementos filho;
253. scroll-padding-block-start: Especifica a distância na direção do bloco desde o início do contêiner até a posição de encaixe nos elementos filho;
254. scroll-padding-bottom: Especifica a distância da parte inferior do contêiner até a posição de ajuste nos elementos filho;
255. scroll-padding-inline: Especifica a distância na direção embutida do contêiner até a posição de encaixe nos elementos filho;
256. scroll-padding-inline-end: Especifica a distância na direção embutida do final do contêiner até a posição de encaixe nos elementos filho;
257. scroll-padding-inline-start: Especifica a distância na direção embutida desde o início do contêiner até a posição de encaixe nos elementos filho;
258. scroll-padding-left: Especifica a distância do lado esquerdo do contêiner até a posição de encaixe nos elementos filho;
259. scroll-padding-right: Especifica a distância do lado direito do contêiner até a posição de encaixe nos elementos filho;
260. scroll-padding-top: Especifica a distância da parte superior do contêiner até a posição de encaixe nos elementos filho;
261. scroll-snap-align: Especifica onde posicionar os elementos quando o usuário para de rolar;
262. scroll-snap-stop: Especifica o comportamento de rolagem após o deslize rápido no trackpad ou na tela sensível ao toque;
263. scroll-snap-type: Especifica como o comportamento de encaixe deve ser ao rolar;
264. tab-size : Especifica a largura de um caractere de tabulação;
265. table-layout: Define o algoritmo usado para dispor células, linhas e colunas da tabela;
266. text-align: Especifica o alinhamento horizontal do texto;
267. text-align-last: Descreve como a última linha de um bloco ou uma linha logo antes de uma quebra de linha forçada é alinhada quando o alinhamento de texto é "justificar";
268. text-combine-upright: Especifica a combinação de vários caracteres no espaço de um único caractere;
269. text-decoration: Especifica a decoração adicionada ao texto;
270. text-decoration-color: Especifica a cor da decoração de texto;
271. text-decoration-line: Especifica o tipo de linha em uma decoração de texto;
272. text-decoration-style: Especifica o estilo da linha em uma decoração de texto;
273. text-decoration-thickness: Especifica a espessura da linha de decoração;
274. text-emphasis: Aplica marcas de ênfase ao texto;
275. text-indent: Especifica o recuo da primeira linha em um bloco de texto;
276. text-justify: Especifica o método de justificação usado quando o alinhamento de texto é "justificar";
277. text-orientation: Define a orientação dos caracteres em uma linha;
278. text-overflow: Especifica o que deve acontecer quando o texto estoura o elemento que o contém;
279. text-shadow: Adiciona sombra ao texto;
280. text-transform: Controla a capitalização do texto;
281. text-underline-position: Especifica a posição do sublinhado que é definido usando a propriedade text-decoration;
282. top: Especifica a posição superior de um elemento posicionado;
283. transform: Aplica uma transformação 2D ou 3D a um elemento;
284. transform-origin: Permite que você altere a posição em elementos transformados;
285. transform-style: Especifica como os elementos aninhados são renderizados no espaço 3D;
286. transition: Uma propriedade abreviada para todas as propriedades transition-\*;
287. transition-delay : Especifica quando o efeito de transição será iniciado;
288. transition-duration: Especifica quantos segundos ou milissegundos um efeito de transição leva para ser concluído;
289. transition-property: Especifica o nome da propriedade CSS para a qual o efeito de transição se destina;
290. transition-timing-function: Especifica a curva de velocidade do efeito de transição;
291. translate: Especifica a posição de um elemento;
292. unicode-bidi: Usado em conjunto com a propriedade direction para definir ou retornar se o texto deve ser substituído para oferecer suporte a vários idiomas no mesmo documento;
293. user-select: Especifica se o texto de um elemento pode ser selecionado;
294. vertical-align: Define o alinhamento vertical de um elemento;
295. visibility: Especifica se um elemento está ou não visível;
296. white-space: Especifica como o espaço em branco dentro de um elemento é manipulado;
297. widows: Define o número mínimo de linhas que devem ser deixadas na parte superior de uma página ou coluna;
298. width: Define a largura de um elemento;
299. word-break: Especifica como as palavras devem ser quebradas ao chegar ao final de uma linha;
300. word-spacing: Aumenta ou diminui o espaço entre as palavras em um texto;
301. word-wrap: Permite que palavras longas e inquebráveis sejam quebradas e envoltórias para a próxima linha;
302. writing-mode: Especifica se as linhas de texto são dispostas horizontal ou verticalmente;
303. z-index: Define a ordem de pilha de um elemento posicionado;