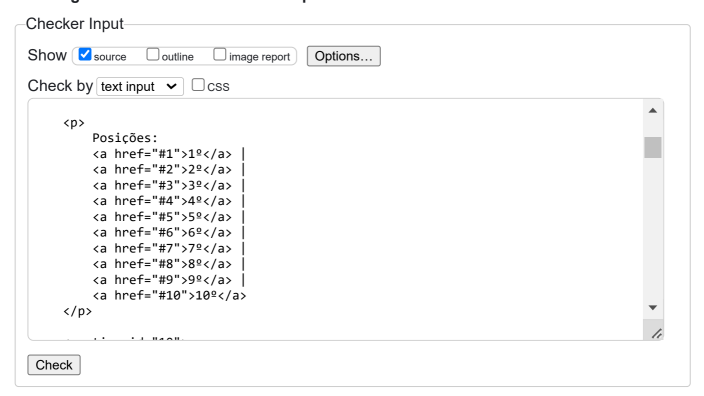
## Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

## Showing results for contents of text-input area



Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings.

Message Filtering

## Document checking completed. No errors or warnings to show.

## Source

```
1. <!DOCTYPE html>↔
2. <html lang="en">↔
3. ←
4. <head>←
5.
        <link rel="stylesheet" href="estilos.css">←
6.
        <meta charset="UTF-8">↔
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">←
7.
8.
        <title>Top 10: Animais</title>↔
9. </head>↔
10. ←
11. <body>←
12. ←
13.
        <h1>Top 10: Animais</h1>↔
14. ←
15.
        ≻<
16.
            Posições: ←
            <a href="#1">1º</a>
17.
            <a href="#2">2º</a>
                                 ب |
18.
            <a href="#3">3º</a>
19.
            <a href="#4">4º</a>
20.
```

```
<a href="#5">5º</a>
21.
22.
           <a href="#6">6º</a>
23.
           <a href="#7">7º</a>
24.
            <a href="#8">8º</a>
25.
            <a href="#9">9º</a> | ←
26.
            <a href="#10">10º</a> ↔
27.
        ←
28.
        <section id="10">↔
29.
30. ←
31.
            <h2>10ª Posição: Esquilo</h2>↔
32.
            <div>←
                <img id="esquilo" src="./img/esquilo.jpg" alt="">↔
33.
34.
            </div>←
35.
            Este é o esquilo do Google!↔
36. ←
37.
        </section>↩
38.
39.
        <section id="9">↔
40. ←
41.
            <h2>9ª Posição: Rã</h2>↔
42.
43.
                <img id="ra" src="./img/ra.webp" alt="">↔
44.
            </div>←
45.
            Este é o rã do Google!↔
46. ←
47.
        </section>↩
48.
        <section id="8">←
49.
50. ←
51.
            <h2>8ª Posição: Pinguim</h2>↔
52.
            <div>←
53.
                <img id="pinguim" src="./img/pinguim.webp" alt="">↔
54.
            </div>←
            Este é o pinguim do Google!↔
55.
56. ←
57.
        </section>←
58.
59.
        <section id="7">↔
60. ←
61.
            <h2>7ª Posição: Canguru</h2>↔
62.
            <div>←
63.
                <img id="canguru" src="./img/canguru.jpg" alt="">←
64.
            </div>←
65.
            Este é o canguru do Google!↔
66. ←
67.
        </section>↔
68. ←
69.
        <section id="6">↔
70.
71.
            <h2>6ª Posição: Elefante</h2>↔
72.
            <div>←
73.
                <img id="elefante" src="./img/elefante.webp" alt="">←
74.
            </div>←
75.
            Este é o elefante do Google!↔
76. ←
77.
        </section>←
78. ←
        <section id="5">↔
79.
80. ←
81.
            <h2>5ª Posição: Urso</h2>↔
82.
            <div>←
83.
                <img id="urso" src="./img/urso.jpg" alt="">←
84.
            </div>←
85.
            Este é o urso do Google!↔
86. ←
87.
        </section>←
88. ←
89.
        <section id="4">↔
90. ←
91.
            <h2>4ª Posição: Crocodilo</h2>↔
```

```
92.
            <div> ←
 93.
                 <img id="crocodilo" src="./img/crocodilo.jpeg" alt="">←
 94.
             </div> ←
 95.
             Este é o crocodilo do Google!↔
 96.
 97.
        </section>←
98.
99.
        <section id="3">←
100. ←
             <h2>3ª Posição: Onça pintada</h2>↔
101.
102.
103.
                 <img id="onca-pintada" src="./img/onca-pintada.jpg" alt="">←
104.
             </div>←
105.
             Este é o onça pintada do Google!↔
106. ←
        </section>↔
107.
108. ←
109.
        <section id="7;0">←
110. ←
111.
             <h2>2ª Posição: Águia</h2>↔
112.
                 <img id="aguia" src="./img/aguia.webp" alt="">←
113.
114.
115.
             Este é o águia do Google!↔
116. ←
117.
        </section>↩
118.
        \leftarrow
        <section id="1">←
119.
120.
121.
             <h2>1ª Posição: Pantera negra</h2>↔
122.
                 <img id="pantera-negra" src="./img/pantera-negra.png" alt="">←
123.
124.
             </div>↩
             Este é o pantera negra do Google! ↔
125.
126. ←
127.
        </section>←
128. </body>←
129. ←
130. </html>
```

Used the HTML parser.

Total execution time 3 milliseconds.

About this checker • Report an issue • Version: 24.9.28