## 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

```
Checker Input
Show Source
                outline
                          image report
                                        Options...
Check by text input >
           }
         })
         .catch(error => console.error(error));
       //Atuador Portas
       fetch("./api/api.php?nome=portas")
         .then(response => response.text())
         .then(data => {
           const styleSheet = document.styleSheets[0];
           const ruleIndex = Array.from(styleSheet.cssRules).findIndex(rule =>
 rule.selectorText === ".porta");
           var imagem = document.getElementById("imagem_portas");
           var butao = document.getElementById('butao_portas');
           if (data == "0") {
             imagem.src = "imagens/abrir_portas.png";
 Check
```

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. ←
2. <!DOCTYPE html>↔
 3. <html lang="en">↔
 4. ←
 5. <head>←
     <meta charset="utf-8">←
 6.
 7.
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">↔
 8.
      <title>Plataforma IoT</title>↔
 9.
      <link rel="stylesheet" href="style.css">←
10.
      link
   href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css"
    rel="stylesheet" integrity="sha384-
    QWTKZyjpPEjISv5WaRU9OFeRpok6YctnYmDr5pNlyT2bRjXh0JMhjY6hW+ALEwIH"
    crossorigin="anonymous">↔
11. ←
12. </head>↔
13. ←
14. <body>←
15. ←
16.
```

```
17.
      <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-body-tertiary">←
18.
        <!-- barra de navegação -->↔
19.
        <div class="container-fluid">←
          <a class="navbar-brand" href="dashboard.php">Veículo</a>←
20.
          <button class=" navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse"</pre>
21.
    data-bs-target="#navbarSupportedContent"
                                             aria-
    controls="navbarSupportedContent" aria-expanded="false" aria-label="Toggle
    navigation">↩
22.
            <span class="navbar-toggler-icon"></span>←
23.
          </button>↔
24.
          <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">←
25.
            26.
              class="nav-item">←
                <a class="nav-link" href="historico.php">Histórico</a>↔
27.
28.
              ↩
29.
            ←
30.
            <form class="d-flex" action="logout.php" method="post">←
31.
              <button class="btn btn-outline-success"</pre>
    type="submit">Logout</button>↔
32.
            </form>←
33.
          </div>←
34.
        </div>←
35.
      </nav>↩
      <div class="container">↔
36.
37. ←
38.
        <div class="row text-center">←
39.
          <div class="col-sm-2">←
40.
            <!-- SENSOR DE TEMPERATURA -->↔
41.
            <div class="card">←
42.
              <div class="card-header">↔
43.
                <h6>Temperatura</h6>←
44.
              </div>←
45.
              <div class="card-body">↔
46.
                <h1 id="temperatura">0</h1>↔
47.
              </div>←
48.
              <div class="card-footer">↔
49.
                <h6><a href="historico.php?nome=temperatura">Histórico</a></h6>↔
50.
              </div>←
51.
            </div>←
52.
            <!-- SENSOR DE HUMIDADE -->↔
53.
            <div class="card ">←
              <div class="card-header">↔
54.
55.
                <h6>Humidade</h6>↔
56.
              </div>↩
57.
              <div class="card-body">↔
58.
                <h1 id="humidade">0</h1>↔
59.
              </div>↔
60.
              <div class="card-footer">↔
61.
                <h6><a href="historico.php?nome=humidade">Histórico</a></h6>↔
62.
              </div>←
63.
            </div>←
64.
            <hr>→
65.
            <!-- CONTROLADOR DE ATUADOR DE VENTOINHA -->↔
66.
            <div class="card">↔
              <div class="card-header">↔
67.
68.
                <h6>Ventilação</h6>↔
69.
              </div>←
70.
              <div class="ventoinha d-flex ">←
71.
                <!--O constrolo de ligamento/desligamento da ventoinha deverá ser
    desenvolvido ↔
72.
                    Este campo apenas permite configurar os parametros para
    controlo externo↔
73.
                    Caso o estado do atuador da ventoinha seja alterado, a imagem
    é sinalizada de acordo com o estado atual-->↩
74.
                <img alt="" src="imagens/fan.png " width="100" id="ventoinha">←
75.
                <!-- envio de pedido post com as configurações -->↔
76.
                <div class=" flex-column justify-content-around align-content-</pre>
    center">↩
77.
                  <button type="button" class="btn btn-warning btn-sm"</pre>
    onclick="resetControlador();">RESET</button>↔
78.
                  <br>→
```

```
79.
                  <button type="button" class="btn btn-success btn-sm"</pre>
    onclick="saveControlador();">SAVE</button>←
80.
                </div>←
81.
              </div>←
82.
              <div class="card-footer">←
83.
                <!-- valores a serem usados para atualizar o controlador -->↔
84.
                <div class="d-flex">↔
                  <div class="col-sm-3">↔
85.
                    <img alt="" src="imagens/temperature-high.png " width="30">←
86.
87.
                  </div>←
88.
                  <div class="col-sm-3">←
89.
                    <input type="text" style="width: 30px;"</pre>
    id="controlo_temperatura">↔
90.
                  </div>←
                  <div class="col-sm-3">↔
91.
                    <img alt="" src="imagens/humidity-high.png " width="30">←
92.
93.
                  </div>←
94.
                  <div class="col-sm-3">↔
95.
                    <input type="text" style="width: 30px;"</pre>
    id="controlo_humidade">↔
96.
                  </div>←
97.
                  <div class="col-sm-1">↔
98.
                  </div>←
99.
                </div>←
100.
                <hr>→
101.
                <h6><a href="historico.php?nome=ventoinha">Histórico</a></h6>↔
102.
              </div>↩
103.
            </div>←
104.
          </div>←
105.
          <div class="col-sm-6">←
106.
            <!-- Monitorização de Sensores de Lugares -->↔
107.
            <div class="card">↔
108.
              <div class="card-header">↔
109.
                <h4>Lugares</h4>↔
110.
                <hr>→
                <div class="row">↔
111.
112.
                  <!--Contadoes de lugares ocupados/disponíveis-->↔
113.
                  <div class="col-sm-4">↔
114.
                    <h6>Disponiveis</h6>↔
115.
                    <h6 id="lugares_livres">0</h6>↔
116.
                  </div>←
117.
                  <div class="col-sm-4">↔
118.
                    <h6>0cupados</h6>↔
119.
                    <h6 id="lugares_ocupados">0</h6>↔
120.
                  </div>←
121.
                  <div class="col-sm-4">↔
122.
                    <h6>Lotação</h6>↔
123.
                    <h6 id="lugares total">0</h6>↔
124.
                  </div>←
125.
                </div>↔
126.
              </div>←
127.
              <div class="card-body">↔
128.
                <!-- tabela de lugares↔
129.
                      constroi a tabela de lugares interpretando o array $lugares-
    ->←
130.
                ←
131.
                  ←
132.
                    <a href="historico.php?"</pre>
    nome=lugar-0-0"><img alt="" class="" id="posicao-0-0"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
133.
                        <a href="historico.php?</pre>
    nome=lugar-0-1"><img alt="" class="" id="posicao-0-1"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
134.
                        ↔
135.
                        <a href="historico.php?"</pre>
    nome=lugar-0-3"><img alt="" class="oeste" id="posicao-0-3"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
```

```
136.
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
137.
                     <a href="historico.php?"</pre>
    nome=lugar-1-1"><img alt="" class="sul" id="posicao-1-1"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
138.
                     ←
                     <a href="historico.php?"</pre>
139.
    nome=lugar-1-3"><img alt="" class="oeste" id="posicao-1-3"</pre>
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
140.
                     <a href="historico.php?"</pre>
    nome=lugar-2-0"><img alt="" class="" id="posicao-2-0"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
141.
                     <a href="historico.php?</pre>
    nome=lugar-2-1"><img alt="" class="" id="posicao-2-1"</pre>
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
142.
                     ←
143.
                     <a href="historico.php?</pre>
    nome=lugar-2-3"><img alt="" class="oeste" id="posicao-2-3"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
144.
                     <a href="historico.php?"</pre>
    nome=lugar-3-0"><img alt="" class="" id="posicao-3-0"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
145.
                     <a href="historico.php?"</pre>
    nome=lugar-3-1"><img alt="" class="" id="posicao-3-1"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
146.
                     ←
                     <img alt="" class="porta"
147
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/porta.png" height="80">
    ←
148.
                     <a href="historico.php?"</pre>
    nome=lugar-4-0"><img alt="" class="" id="posicao-4-0"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
149.
                     <a href="historico.php?</pre>
    nome=lugar-4-1"><img alt="" class="" id="posicao-4-1"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
150
                     <a href="historico.php?</pre>
    nome=lugar-4-2"><img alt="" class="" id="posicao-4-2"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
151.
                     <a href="historico.php?</pre>
    nome=lugar-4-3"><img alt="" class="" id="posicao-4-3"
    src="https://iot.dei.estg.ipleiria.pt/ti/g168/imagens/lugar.png" height="80">
    </a>←
152.
                     ←
153.
              ←
154.
            </div>←
155.
           </div>←
156.
         </div>←
157.
         <div class="col-sm-4">←
158.
           <!-- Espaço para implentação de video -->↔
159.
           <hr>→
160.
           <img alt="" src="imagens/webcam.jpg" style="width: 100%;">←
161.
           <hr>→
           <div class=" atuadores">←
162.
163.
            <!--Atuador de Iluminação↩
                apresenta os modos de iluminação disponíveis↔
164.
165.
              para cada modo existe um butao com a identificacao distinta para o
    mesmo ser desativado de acordo com o modo atual(js)↔
166.
            a funcao toggleIluminacao() e chamada com parametros distintos
    quando e acionado o evento onclick em cada butao-->↔
```

```
167.
                <div class="card col-sm-5">↔
168.
                  <div class="card-header">↔
169.
                    <h4>Iuminação</h4>↔
170.
                  </div>←
171.
                  <div class="card-body">↔
172.
                    <div class="d-flex flex-column justify-content-around align-</pre>
     content-center" style="height: 35vh;">↔
                      <button type="button" class="btn btn-primary"</pre>
173.
     onclick="toggleIluminacao(0);" id="butao_iluminacao_0">OFF</button>↔
                      <button type="button" class="btn btn-primary"</pre>
174.
     onclick="toggleIluminacao(1);" id="butao_iluminacao_1">Baixa</button>↔
                      <button type="button" class="btn btn-primary"</pre>
175.
     onclick="toggleIluminacao(2);" id="butao_iluminacao_2">Alta</button>↔
176.
                    </div>←
                  </div>↔
177.
178.
                  <div class="card-footer">↔
                    <h6><a href="historico.php?nome=iluminacao">Histórico</a></h6>↔
179.
180.
                  </div>←
181.
                </div>←
182.
                <!--Atuador de Porta↔
183.
                    apresenta e alterna o estado das portas↔
184.
                  a informacao e atualizada usando os identificadores estado_portas
     ,imagem_portas e butao_portas-->←
185.
                <div class="card col-sm-5">↔
186.
                  <div class="card-header">↔
                    <h4>Portas</h4>↔
187.
188.
                  </div>↩
189.
                  <div class="card-body">↔
190.
                    <div class="justify-content-around align-content-center"</pre>
     style="height: 35vh;">↔
191.
                      <h4 id="estado_portas">Fechadas</h4>↔
192.
                      <img alt="" src="imagens/abrir_portas.png" width="100"</pre>
     id="imagem_portas">↔
193.
                      <button type="button" class="btn btn-success"</pre>
     onclick="togglePortas(1);" id="butao_portas">Abrir</button>↔
194.
                    </div>←
195.
                  </div>↩
196.
                  <div class="card-footer">↔
197.
                    <h6><a href="historico.php?nome=portas">Histórico</a></h6>↔
198.
                  </div>↩
199.
                </div>↩
200.
              </div>←
201.
            </div>←
202.
         </div>↩
203.
       </div>←
204. ←
205.
     src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">
     </script>↩
206.
       <script>←
207.
         // uso da funcao setInterval() para atualizacao dos componentes da
208.
         const intervalSensores = setInterval(updateEstados, 2000); ←
209.
         updateEstados();↔
210.
         resetControlador(); ←
211. ←
212.
         //função fornecida para criação de timestamp↔
213.
         function getHora() {←
214.
           var dateISO = new Date().toISOString();
215.
           var data0 = dateISO.split('T')[0]; ↔
           var data1 = dateISO.split('T')[1];↔
216.
           var time = data1.split('.')[0];\leftarrow var datahora = data0 + " " + time;\leftarrow
217.
218.
219.
           return datahora;↔
220.
         }←
221. ←
222.
         //funçao para alterar o valor da iluminação, recebe como argumento o novo
     estado do atuador↔
223.
         function toggleIluminacao(valor) {↔
224.
            const data = new URLSearchParams({←
              nome: "iluminacao", ↔
225.
```

```
226.
             valor: valor, ↔
227.
             hora: getHora()↔
228.
           });←
229.
           fetch('./api/api.php', {
230.
             method: 'POST', ↔
231.
             headers: {↩
232.
                'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded'↔
233.
             },←
234.
             body: data.toString()↔
235.
           })←
236.
         }←
237. ←
238.
         //funçao para abertura/fecho de portas, recebe como argumento o novo
     estado do atuador↔
239.
         function togglePortas(valor) {↔
240.
           const data = new URLSearchParams({←
             nome: "portas", ←
241.
             valor: valor, ←
242.
243.
             hora: getHora()↔
244.
           });↩
245.
           fetch('./api/api.php', {↔
246.
             method: 'POST', ↔
247.
             headers: {↩
248.
                'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded'↔
249.
250.
             body: data.toString()↔
251.
           })←
252.
253. ←
254.
         //POST - funçao para atualização dos parametros para o controlador da
     ventoinha↩
255.
         function saveControlador() {

256.
           const data = new URLSearchParams({←
257.
             nome: "controlador",↔
258.
             temperatura: document.getElementById("controlo temperatura").value,↔
259.
             humidade: document.getElementById("controlo_humidade").value↔
260.
           });↩
261.
           fetch('./api/api.php', {↔
             method: 'POST', ↔
262.
263.
             headers: {←
264.
                'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded'↔
265.
266.
             body: data.toString()↔
267.
           })←
         ب}
268.
269. ←
270.
         //GET - Atualiza os valores do controlador da ventoinha a partir da API↔
271.
         function resetControlador() { ←
272.
           fetch("./api/api.php?nome=controlador")↔
273.
             .then(response => response.text())↔
274.
             .then(data => {↔
275.
               var inputTemperatura =
     document.getElementById("controlo temperatura"); ←
               var inputHumidade = document.getElementById("controlo humidade");↔
276.
               valores_controlador = data.split(";");
277.
278.
               inputTemperatura.value = valores_controlador[0]; ↔
279.
               inputHumidade.value = valores_controlador[1]; ↔
280. ←
281.
             })↩
282.
              .catch(error => console.error(error)); ↔
283.
         }←
284. ←
285.
         //Atualiza a dashboard pedindo toda a informação à API↔
286.
         function updateEstados() { ←
           //Sensor Temperatura↔
287.
288.
           fetch("./api/api.php?nome=temperatura") ←
289.
             .then(response => response.text()) ↔
290.
             .then(data => document.getElementById("temperatura").innerHTML = data
       "ºC")←
             .catch(error => console.error(error)); ↔
291.
292.
```

```
293.
           //Sensor Humidade↔
294.
           fetch("./api/api.php?nome=humidade")↔
295.
             .then(response => response.text()) ↔
296.
              .then(data => document.getElementById("humidade").innerHTML = data +
     "%")←
297.
              .catch(error => console.error(error));↔
298. ←
299.
           //Controlador Ventoinha↔
300.
           fetch("./api/api.php?nome=ventoinha") ←
301
             .then(response => response.text())↔
302.
             .then(data => {↩
303.
               var fanImage = document.getElementById('ventoinha'); ←
               if (data == "1") fanImage.classList.remove('ocupado')↔
304.
               else if (data == "0") fanImage.classList.add('ocupado')↔
305.
306.
             })←
307.
             .catch(error => console.error(error)); ↔
308. ←
309.
           //Atuador Iluminacao↔
310.
           fetch("./api/api.php?nome=iluminacao")↔
311.
             .then(response => response.text())↔
312.
             .then(data => {↔
313.
               const styleSheet = document.styleSheets[0];↔
314.
               const ruleIndex = Array.from(styleSheet.cssRules).findIndex(rule =>
     rule.selectorText === ".posicao"); ↔
315.
               var b0 = document.getElementById('butao_iluminacao_0');
316.
               var b1 = document.getElementById('butao_iluminacao_1');
317.
               var b2 = document.getElementById('butao_iluminacao_2');
318.
               switch (data) {↔
319.
                 case "0":←
320.
                    (styleSheet.cssRules[ruleIndex]).style.setProperty("background-
     color", "rgba(255, 255, 0, 0)", "important"); ↔
321.
                    b0.disabled = true;↔
322.
                    b1.disabled = false; ←
323.
                    b2.disabled = false; ↔
324.
                    break; ←
                 case "1":↔
325.
326.
                    (styleSheet.cssRules[ruleIndex]).style.setProperty("background-
     color", "rgba(255, 255, 0, 0.20)", "important"); ↔
327.
                    b0.disabled = false;↔
328.
                    b1.disabled = true;↔
329.
                    b2.disabled = false;↔
330.
                    break;←
                 case "2<sup>"</sup>:↔
331.
332.
                    (styleSheet.cssRules[ruleIndex]).style.setProperty("background-
     color", "rgba(255, 255, 0, 0.40)", "important"); ↔
                    b0.disabled = false; ↔
333.
334.
                    b1.disabled = false; ↔
335.
                    b2.disabled = true; ←
336.
                    break;←
337.
               }←
338.
             })←
339.
             .catch(error => console.error(error)); ←
340. ←
341.
           //Atuador Portas↔
342.
           fetch("./api/api.php?nome=portas")↔
343.
             .then(response => response.text())↔
344.
             .then(data => {←
345.
               const styleSheet = document.styleSheets[0];↔
346
               const ruleIndex = Array.from(styleSheet.cssRules).findIndex(rule =>
     rule.selectorText === ".porta"); ↔
347.
               var imagem = document.getElementById("imagem_portas"); ←
348.
               var butao = document.getElementById('butao_portas'); ←
349.
               if (data == "0") { ↔
                 imagem.src = "imagens/abrir_portas.png"; ←
350.
351.
                 butao.classList.remove('btn-danger'); ↔
352.
                 butao.classList.add('btn-success'); ↔
353.
                 butao.innerHTML = "Abrir"; ←
354.
                  (styleSheet.cssRules[ruleIndex]).style.setProperty("visibility",
     "visible");↔
355.
                 butao.onclick = function() { ↔
356.
                    togglePortas(1); ↔
```

```
357.
                  }←
358.
                } else if (data == "1") { ←
                  imagem.src = "imagens/fechar_portas.png"; ←
359.
                  butao.classList.remove('btn-success'); ←
360.
                  butao.classList.add('btn-danger'); ←
361.
                  butao.innerHTML = "Fechar";
362.
363.
                  (styleSheet.cssRules[ruleIndex]).style.setProperty("visibility",
     "hidden");←
364.
                  butao.onclick = function() \{ \leftrightarrow \}
365.
                    togglePortas(0);↔
366.
367.
                }←
              })←
368.
369.
              .catch(error => console.error(error)); ←
370. ←
371.
           /*Atualização dos lugares ocupados↔
372.
           volta a pedir o array de lugares à API ↔
373.
           avalia se os lugares estão ocupados para aribuir/remover a classe
     correspondente↔
374.
           */←
375.
           fetch("./api/api.php?nome=lugares")↔
376.
              .then(response => response.text())↔
377.
              .then(data => {←
378.
                const lugares = JSON.parse(data); ↔
379.
                var lugaresOcupados = 0;↔
380.
                var lugaresLivres = 0;↔
                var elementId = ""↔
381.
382.
                var X = Y = 0; \leftarrow
383.
                lugares.forEach(function(linha) { ←
384.
                  Y = 0;←
385.
                  linha.forEach(function(lugar) { ←
386.
                    //identificador único↔
387.
                    elementId = 'posicao-' + X + '-' + Y;↔
388.
                    if (lugar < 0) {↔
389.
                      lugaresOcupados++; ↔
                      document.getElementById(elementId).classList.add("ocupado"); ←
390.
391.
                    } else if (lugar != 0 && lugar != 9) { ↔
392.
                      lugaresLivres++;↔
393.
     document.getElementById(elementId).classList.remove('ocupado'); ↔
394.
                    }←
395.
                    Y++←
396.
                  })←
397.
                  X++←
398.
                });↩
399.
                //atualiza a informação dos contadores de ligares
     ocupados/disponiveis↔
400.
                document.getElementById("lugares livres").innerHTML =
     lugaresLivres; ←
401.
                document.getElementById("lugares ocupados").innerHTML =
     lugaresOcupados; ↔
402.
                document.getElementById("lugares total").innerHTML = lugaresLivres +
     lugaresOcupados; ←
403.
              })←
404.
              .catch(error => console.error(error)); ←
405.
406.
       </script>↔
407. ←
408. </body>←
409. ←
410. </html>
```

Used the HTML parser.

Total execution time 10 milliseconds.

About this checker • Report an issue • Version: 24.4.15