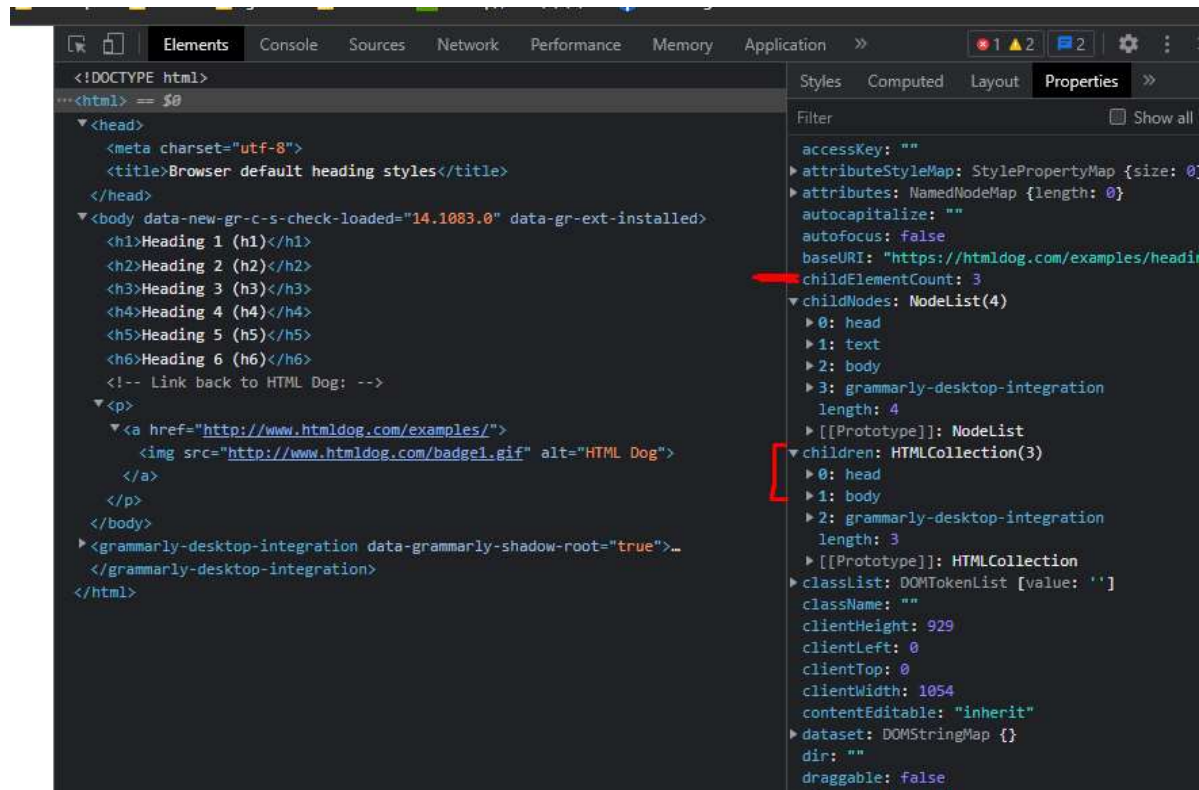
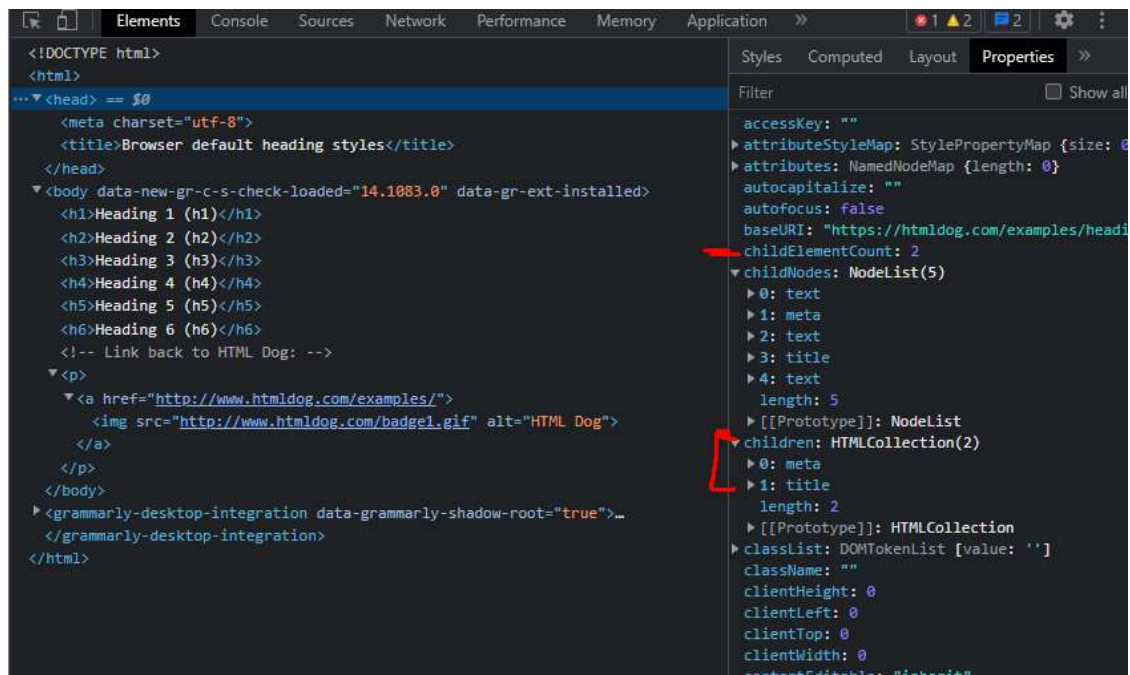


Opdracht 1

De dom structuur en childNodes van html tag

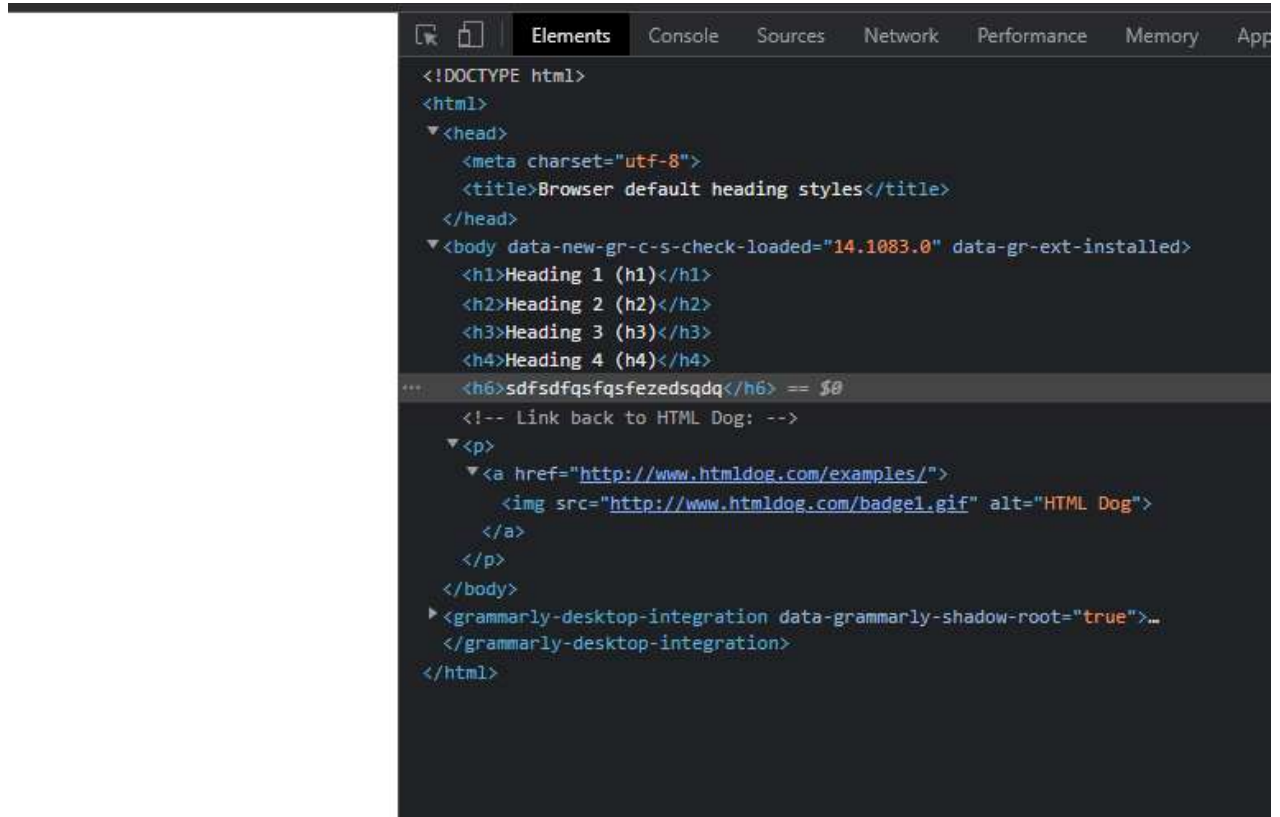


De dom structuur en childNodes van head tag



Opdracht 2

Heb h5 verwijderd en h6 aangepast



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Browser default heading styles</title>
  </head>
  <body data-new-gr-c-s-check-loaded="14.1083.0" data-gr-ext-installed>
    <h1>Heading 1 (h1)</h1>
    <h2>Heading 2 (h2)</h2>
    <h3>Heading 3 (h3)</h3>
    <h4>Heading 4 (h4)</h4>
    ... <h6>sdfsfqsfsfezedsqdq</h6> == $0
    <!-- Link back to HTML Dog: -->
  </body>
  <grammarly-desktop-integration data-grammarly-shadow-root="true">...
</html>
```

Opdracht 3

Bij het inspecteren zie je dat het een nieuwe html document is apart van de site zelf en die werd opgeroepen door iframe met een link naar hun document.

Daarbinnen staat een head, meta en scripts, eronder staat een body met div of h3. Onder h3 staat een span en bij div staan ul en/of p.

Met behulp van classes/id wordt er bepaald welke attributen die ene tag nodig heeft. Zo heb je bv "ui-accordion-header" die CSS toepast om van die tag een accordion titel te maken, per sectie is er ook een id gegeven zo verwijzen ze welke button welke tekst moet aantonen.