Dat je sledeći HTML:

| <!DOCTYPE html>  <html>  <head>  <meta charset="utf-8">  </head>  <body>  <div class="content wrapper remove-this-class">  <div id="todo">  <ul id="list" class="remove-this-class">  <li>First item</li>  <li>Second item</li>  <li>Third item</li>  </ul>  </div>  <div id="images" class="wrapper">  <!-- https://www.morrisanimalrefuge.org -->  <div class="row wrapper">  <img class="image" src="assets/images/adopt/listing/La7FH.jpeg" />  <img class="image" src="assets/images/adopt/listing/tvxlG.jpeg" />  </div>  <div class="row wrapper remove-this-class">  <img class="image" src="assets/images/adopt/listing/EOCtT.jpeg" />  <img class="image" src="assets/images/adopt/listing/7gwqB.jpeg" />  </div>  <div class="row wrapper">  <img class="image" id="target-1" src="assets/images/adopt/listing/HtJvM.jpeg" />  <img class="image remove-this-class" src="assets/images/adopt/listing/ulxVn.jpeg" />  </div>  </div>  <div id="greeting" style="width: 100%; text-align: center; font-size: 2rem"></div>  </div>  <script src="main.js"></script>  </body>  </html> |
| --- |

U fajlu main.js pisati kod.

1. Napraviti promenljivu **unorderedList** i u nju smestiti HTML element <ul> sa ID-em 'list'. Logovati ovaj element u konzoli
2. Logovati u konzoli prvi *child* element unutar **unorderedList**
3. Proći kroz sve *child*-ove elementa **unorderedList** i logovati ih u konzoli
4. Izmeniti tekst prvog <li> elementa u "*First item (edited)*"
5. Izmeniti tekst poslednjeg <li> elementa u "*Last item (edited)*". Uraditi ovo tako da ne zavisi od broja elemenata u <ul> (tj. program bi trebalo da radi bez obzira koliko <li> elementa postoji u listi)
6. Pomoću funkcije **document.createElement** napraviti novi <li> element, postaviti mu **textContent** na neki tekst po vašem izboru i logovati taj element u konzoli
7. Pomoću funkcije **appendChild** dodati kreirani <li> element u listu
8. Pronaći <div> element sa ID-em 'greeting' i postaviti mu tekst 'Hello!'
9. Na <body> element dodati klasu 'body-class'
10. Logovati u konzoli **src** atribut prve slike (<img> elementa) na stranici
11. Logovati kroz petlju sve <div>-ove na stranici
12. Kroz petlju promeniti **src** atribute svih slika, tako što se na početak doda string 'https://www.morrisanimalrefuge.org/'. Voditi računa o načinu na koji se čita stari **src** - u nekim slučajevima ćete dobiti na početku 'file:///', u nekim ne
13. Pronaći sve elemente sa klasom 'remove-this-class', i ukloniti je sa tih elemenata
14. Na <ul> element i na <div> koji ima ID "greeting", postaviti stil `font-family: sans-serif`
15. Kroz program napraviti novi <script> element, čiji sadržaj treba da bude sledeći kod:

`console.log("This is the log");`

Dodati ga u <body>, u konzoli treba da se pojavi ispis "This is the log"

1. Za svaku sliku na stranici, napraviti link (<a> element) koji vodi na adresu te slike, i kao tekstualni sadržaj ima istu tu adresu. Ovi linkovi se mogu dodati direktno u <body> element, nezavisno od slika
2. Promeniti kod prethodne vežbe, tako da klik na linkove otvara novi tab/prozor (postaviti HTML atribut **target="\_blank"**)
3. Promeniti kod prethodne vežbe tako da linkovi nemaju tekstualni sadržaj, nego se same slike postave unutar odgovarajućih linkova kao *child*-ovi. Krajnji rezultat je da klik na bilo koju sliku otvara tu sliku u novom tabu/prozoru. U redu je ako se slike prebace na kraj <body>-a sa svoje trenutne pozicije
4. Počevši od elementa sa ID-em 'target-1', pronaći prvi parent element koji ima klasu 'wrapper' ali nema klasu 'row', i logovati ga.
5. Promeniti kod prethodne vežbe tako da, umesto da se pronađeni parent loguje, postavi mu se ID 'parent-1'