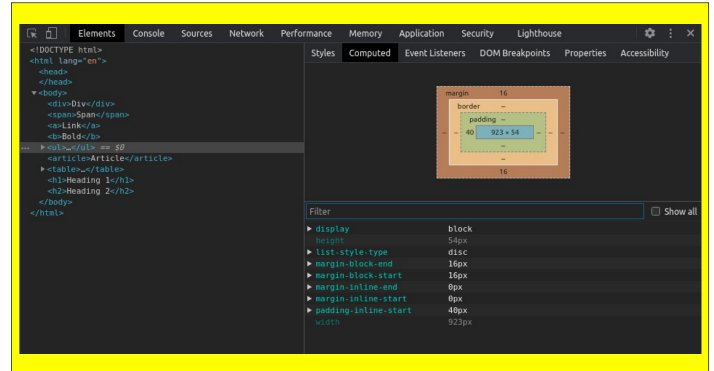
08. Labor - HTTP, HTML 2 / 6

FELADAT 1 (0.5 PONT)

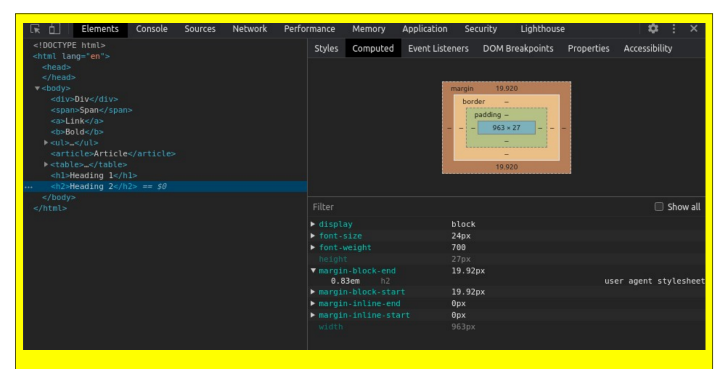
Szövegesen és egy-egy képernyőképpel alátámasztva válaszolja meg az alábbi kérdéseket:

- Mekkora a margin, padding és border értéke az
- Hány pixel a (függőleges) távolság a **<h1>** és **<h2>** elemek tartalma között (ügyelve az átfedő margókra)?



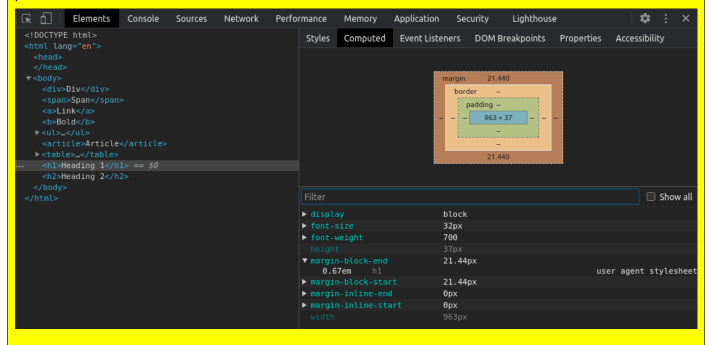
Az elemnek fent és lent 16pixel a marginja, bal oldalt van egy 40 pixel méretű paddingja, borderje pedig nincsen.

08. Labor - HTTP, HTML 3 / 6



A <h2> marginja fent 19.22 pixel.

A margin értéke viszont csak azt mondja meg h legalább mekkorának kell lennie, és mivel egymásba lóghatnak, ezért a kettő közül pedig a nagyobb érvényesül, vagyis a kettejük közti távolság 21.44 pixel.



A <h1> marginja lent 21.44 pixel.

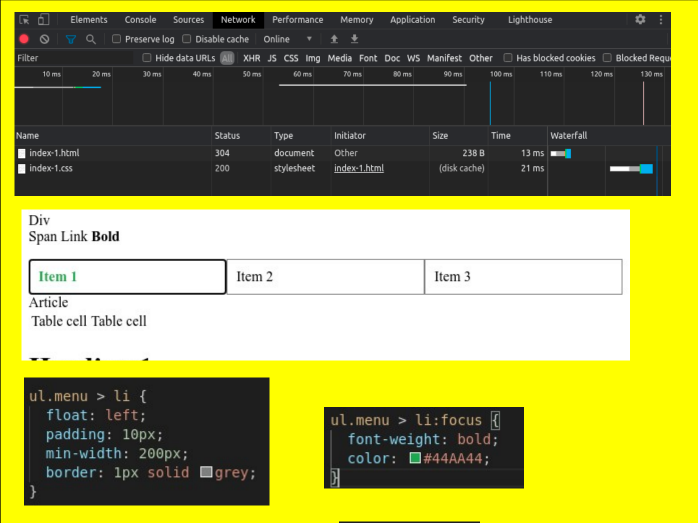
08. Labor - HTTP, HTML 4 / 6

FELADAT 2 (0.5 PONT)

Képernyőképpel demonstrálja, hogy:

- Az **index-1.html** letöltődését követően az **index-1.css** fájl is letöltődik.
- Az
 Az
 lista elemei egymás mellett helyezkednek el. Ehhez a HTML-t módosítani szükséges.
- Az egyik listaelem kijelölt állapotában a betűszín zöld lesz, a karakterek félkövérek.

Milyen módosítást kell végeznünk a HTML-en, hogy az elvárt megjelenést lássuk?



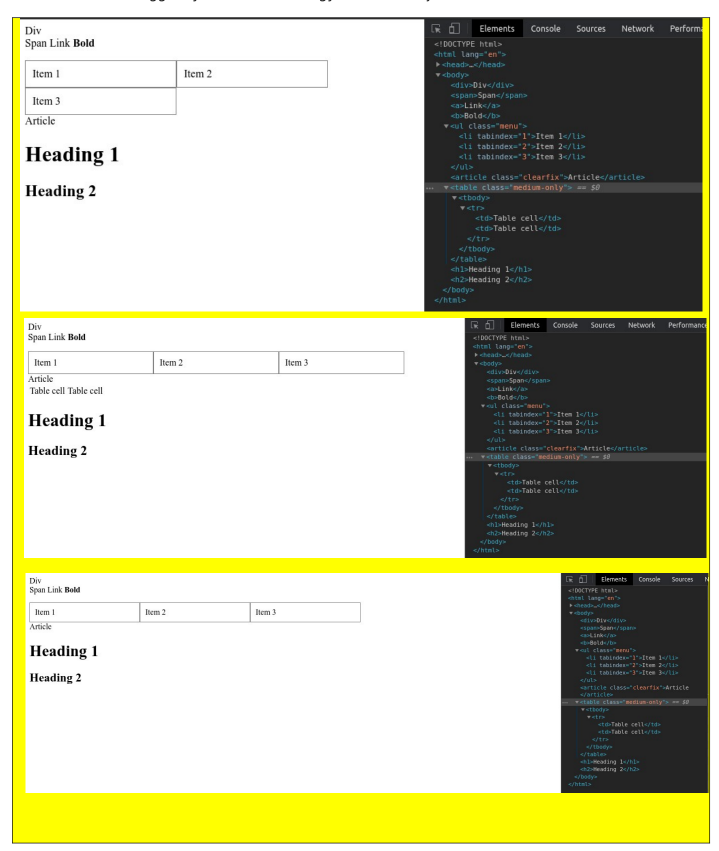
Az elemhez fell kell venni a menu classot: Ez pedig a css-fájlban definiált "menu" class-hoz tartozó szabályokat fogja alkalmazni, vagyis a float miatt egymás mellett lesznek az elemek.

A tabindex-et be kell állítani a html elemeire, pl.: li tabindex="1">ltem 1 ez pedig azt eredményezi, hogy kijelöléskor zöld lesz a betűtípus, és félkövér a css-ben a ul.menu > li:focus-on belül definiált szabályok miatt. A focus utal a kijelölésre, hogy akkor érvényesülnek a szabályok, ha kijelölt állapotban van, a font-weight: bold a félkövérséget állítja, a color pedig a színt.

08. Labor - HTTP, HTML 5 / 6

FELADAT 3 (0.5 PONT)

Képernyőképekkel demonstrálja, hogy a fenti szabályt tetszőleges elemekre alkalmazva azok az ablak méretének függvényében láthatók vagy el vannak rejtve!



08. Labor - HTTP, HTML 6 / 6

FELADAT 4 (3.5 PONT)

Készítse el a kiinduló HTML oldal designját, melyben megközelíteni a csatolt képeken látható elrendezést és megjelenést! Figyeljen rá, hogy a megvalósítás során nem alkalmazhat inline stílusokat, és kerülje a HTML fájl módosítását.

Az elkészült funkciókról készítsen képernyőképet!

A PDF formátumú jegyzőkönyv mellé csomagolja a forrásfájlokat is (kivéve a node_modules mappát) egy ZIP fájlban!

