

Vježba 7: Liste i tablice

Izradili: Josip Sremić, Marko Sesar 3.C

PRIPREMA

1. Što omogućuju liste? Koje dvije osnovne vrste lista razlikujemo? (pomoć:

https://www.w3schools.com/html/html_lists.asp)

HTML omogućuju web programerima grupiranje skupa povezanih stavki u popise.

Ne uređene i uređene HTML liste

2. Što omogućuju tablice? (pomoć: https://www.w3schools.com/html/html_tables.asp)

HTML tablice omogućuju web programerima da rasporede podatke u retke i stupce.

IZVOĐENJE VJEŽBE

1. LISTE

A. Istražite koje vrijednosti može imati atribut list-style-type kod neuređenih lista <ul style="list-style-type:none;"> osim navedenog "none". Primijenite te vrijednosti i uočite kako izgledaju te oznake na stranici u pregledniku.

disc-default marker, kružić ispred svake natuknice je ispunjen

circle-kružni marker, kružić je bez ispune

square-kvadratičasti marker, crni kvadratići

none-neće imati marker

B. Napravite stranicu na kojoj će biti tekst recepta za vama ukusno jelo. Tekst mora sadržavati naslov, sliku, neuređenu listu namirnica sa količinama, uređenu listu postupaka izrade jela, te najmanje tri poveznice na druge recepte za to isto jelo.

[file:///C:/Users/tsrb/Downloads/Zadatak%201.%20B\).html](file:///C:/Users/tsrb/Downloads/Zadatak%201.%20B).html)

C. Napravite stranicu na kojoj ćete kreirati ugnježđenu listu popisa slojeva OSI modela sa po pet značajnih protokola za svaki sloj. Nazivi slojeva trebaju biti uređena lista, a nazivi protokola neuređena.

[file:///C:/Users/tsrb/Downloads/Zadatak%201.C\).html](file:///C:/Users/tsrb/Downloads/Zadatak%201.C).html)

D. Napravite stranicu na kojoj ćete kreirati opisnu listu deset najpopularnijih programskih jezika. U opisu programskog jezika treba u rečenici ili dvije biti njegovo područje primjene i kategorizacija (skriptni, za označavanje i sl.). Dodatno na kraju stranice treba biti navedena poveznica na stranicu koja je poslužila kao izvor podataka.

[file:///C:/Users/tsrb/Downloads/Zadatak%201.D\).html](file:///C:/Users/tsrb/Downloads/Zadatak%201.D).html)

E. Istražite kako se pomoću atributa `type` može promijeniti način označavanja uređene liste, te kako se može promijeniti i kontrolirati raspon označavanja. Zabilježite naučeno

Atribut `type` mijenja tip označavanja liste:

1. `type="1"` Numeracija sa brojevima (default)
2. `type="A"` Numeracija s velikim slovima
3. `type="a"` Numeracija s malim slovima
4. `type="I"` Numeracija s velikim rimskim brojevima
5. `type="i"` Numeracija s malim rimskim brojevima

Npr: ako napišemo `type="I" start="10"` lista će početi s brojanjem od rimskog broja 10, uključujući deset.

2. HTML tablice

A. Napravite web stranicu sa dvije tablice (možete odabrati AB ili BA tjedan):
Prva tablica: prikazuje raspored sati tako da svaki sat ima svoje polje u tablici

Druga tablica: prikazuje raspored sati tako da su tzv. blok satovi (npr. Laboratorijske vježbe) prikazani objedinjeno (merge). Tekst za naziv predmeta pozicionirajte centrirano vodoravno, a okomito prema želji.

B. Uredite tablice bojama, tako da npr. svaki predmet bude prikazan drugačijom bojom. Napravite i ostala oblikovanja prema želji i stečenim vještinama.

[file:///C:/Users/tsrb/Downloads/Zadatak%202.B\).html](file:///C:/Users/tsrb/Downloads/Zadatak%202.B).html)