## Webprogramozás alapjai – 2. Practice

**Téma:** HTML5 nyelv - font, bekezdés, igazítás, háttérszín, háttérkép beillesztése

Mappa neve: **NEPTUNKOD\_0923** 

Töltse fel a GitHub rendszer aktuális mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2025.09.23.

Módosítás esetén végleges határidő: 2025.09.25.

## 1. feladat

Készítse el a feladatot a minta alapján.

Mentés: XY szabalyos.html

```
1 <!doctype html>
3 ⊟ < html lang="hu">
5 □ <head>
      <meta charset="UTF-8">
7
        <title>Szabályos</title>
8 </head>
10
     <body>
11
12 ⊟ <h3>Szabályos szerkezetű weblap</h3>
13
14
     Ez a első saját Weblapom!
15
16
    </body>
17
18 </html>
```

## 2. feladat

Szövegformázás: sortörés, szóköz

Készítse el a HTML kódot a minta alapján:

**Mentés:** *XY\_weblap.html* - kimenet

```
Szövegformázás: sortörés, szóköz

Ebbe a részbe a weblap tartalma kerül!

Ez egy újabb sor, amit az előző sor alá írunk.

Név:
Születésnap:
Lakhely:
Telefonszám:

Egyes sor.
Kettes sor.
Kettes sor.
```

## 3. feladat

Szövegformázás: B, I, U, strike, subscript, supscript

Készítse el a HTML kódot a kimeneti minta alapján:

**Mentés:** XY\_weblap1.html

Szövegformázás: B, I, U, strike, sub, sup

Ebbe a részbe a weblap tartalma kerül!

Ez egy újabb sor, amit az elő sor alá írunk. Most írjuk be a forráskódba egy másik mondat.

Ezt a szöveget vastag betűkkel írom, ezt pedig vastag és dőlt betűkkel, majd készítek egy aláhúzást is, kézzel írjuk be.

Ezt a szöveget teljesen áthúzom, kézzel írom be a kódot!

 $Ebben \ a \ sz\"{o}vegben \ n\'{e}h\'{a}ny \ sz\'{o} \ \underline{lentebb} \ (als\'{o} \ indexbe), \ n\'{e}h\'{a}ny \ sz\'{o} \ pedig \ \underline{fentebb} \ lesz \ (fels\~{o} \ index) \ megjelenítve.$ 

Ez  $1 \text{ m}^3 \text{ víz}_{(1)}$ 

(1) Ez pl. egy lábjegyzet.

Írja le a Pitagorasz-tételét:

$$\mathbf{a^2} + \mathbf{b^2} = \mathbf{c^2}$$