

## Skills Junior 2022 – Webfejlesztő

#### **Tesztek**

#### 2. forduló

### **Bemelegítő Teszt**

#### Információ

- A teszt elkészítésére 15 perc áll rendelkezésedre, összesen 14 kérdésből áll.
- A tesztben nem tudsz visszalépni egy előző kérdéshez, ezért jól gondold meg a válaszodat és csak utána lépj a következő kérdésre.
- Kérdések nehézsége: könnyű
- 1 A mintán látható kódnak mi lesz a kimenete?

const szoveg = "Skills Junior Verseny 2022";
szoveg = szoveg[11]+szoveg[17]+szoveg[13];
alert(szoveg);

- a) orr
- b) Hibával elszáll.
- c) os
- d) ieo
- e) üres string
- Jelöld be az igaz állításokat a következő kijelölővel kapcsolatban:

$$.col-sm-6.col-md-4$$

- a) Alapértelmezés szerint **kis mérettől** kezdődően a rácsrendszer maximális szélességének **egyhatodát** teszi ki.
- b) Alapértelmezés szerint közepes mérettől kezdődően a rácsrendszer maximális szélességének egyharmadát teszi ki.
- c) Alapértelmezés szerint közepes mérettől kezdődően a rácsrendszer maximális szélességének negyedét teszi ki.
- d) Alapértelmezés szerint **kis mérettől** kezdődően a rácsrendszer maximális szélességének **felét** teszi ki.



3 ) Jelöld be az igaz állításokat a következő kódrészlettel kapcsolatban:

```
1 : <a href="#" class="btn btn-outline-warning">Link</a>
```

- a) Mivel ez egy link, ezért nem lesz hatással rá a megadott osztálykijelölők egyike sem!
- b) A gomb szegélye alapértelmezetten sárgás színű lesz.
- c) Egy körvonalazott gombot eredményez.
- d) Az outline miatt hibába fut, ugyanis btn-outline-warning stílus nem létezik!
- Az alábbi kódrészlet feladata az lenne, hogy amikor a felhasználó módosítja az adószám értékét, akkor fusson le egy ellenőrző függvény. Sajnos a kód hibás, így nem jókor futtatja le, az egyébként jó függvényt.

```
<form action="">

| <input type="text" id="adoszam" onclick="ellenoriz()">

</form>
```

Határozza meg, hogy mi a hibás attribútum neve, és adja meg azt is, hogy mire kellene megváltoztatni.

Új, jó attribútum neve kisbetűvel:.....

Új, jó attribútum neve kisbetűvel:.....

5 Az oldalon található egy tárolóelem, melynek tartalma 22.

A mintán látható kód alapján mi lesz a tárolóelem tartalma, ha a felhasználó egyszer kattint rá arra az elemre a böngészőben?

- a) 2222
- b) 44
- c) 0
- d) 22



6 Mi lesz a következő kód eredménye? Az eredményt a szövegmezőbe írd be!

```
let text = "Skills Junior 2022 - Webszerkesztés";
let out = text.substring(7,13);
document.write(out);
```

Válasz:....

7 Párosítsd össze a képeket a hozzátartozó Bootstrap komponens nevével!

állatok Kutya Macska Madarak Keresés Keresés

b) Elküldés Mégse

c)



# Választható elemek:

- 1. Alerts
- 2. Navbar
- 3. Pagination
- 4. Cards
- 5. Buttons

d)

Sikeres regisztráció!

e)

Előző 1 2 3 Következő



Az alábbi minta egy  $900 \times 600$ -as ablakban készült. Adja meg, hogy a válaszoknál felsorolt BS osztályok közül melyeket kell alkalmazni a minta eléréséhez további CSS kód írása nélkül!



```
1 : img {
2 : border: 10px solid green;
3 : box-shadow: 2px 2px 2px;
4 : background-color: yellow;
5 : display: none;
6 : }
```

```
1 : <img src="./papagaj.jpg" alt="Papagáj" class="????">
```

- a) d-none
- b) d-block
- c) px-auto
- d) px-5
- e) mx-auto
- f) py-5



Mi a kimenete a következő kódnak?

```
if(null == undefined){
   console.log("Igaz");
}else{
   console.log("Hamis");
}
```

- a) Hiba miatt nem ír ki semmit.
- b) Hamis
- c) Igaz

10

Határozd meg, melyik szín leírásához melyik Bootstrap osztály tartozhat. Ügyelj rá, hogy az alkalmazási terület is fontos, nem csak a szín!

- a) Piros színt ad, általában olyan gombokra alkalmazzuk, amit csak igen megfontolt esetben szabad megnyomni.
- b) Kékes szín, általános tájékoztatásra használt
- c) Kékes színt ad, általában olyan gombokra alkalmazzuk, amire rá szeretnénk venni a felhasználót, hogy kattintson
- d) Amennyiben valami pozítív üzenetet szeretnénk jelezni a felhasználónak (például sikeres művelet), akkor ezzel célszerű kiemelni.

#### Választható elemek:

- 1. bg-success
- 2. btn-danger
- 3. bg-info
- 4. btn-primary

11

Jelöld be, mely töréspontokon jeleníti meg a tartalmat a rácsrendszer felében a .col-md-6

kijelölő a felsoroltak közül?

- a. xs
- b. xl
- $c. \, md$
- d. Egyikben sem a felében jeleníti meg.
- e. lg
- f. sm



Jelöld be az igaz állításokat az .img-fluid kijelölővel kapcsolatban!

- a) A width tulajdonságot 100%-ra állítja.
- b) A max-width tulajdonságot 100%-ra állítja.
- c) Alkalmazása során a megjelenített kép torzulni fog.
- d) Alkalmazása során a megjelenített kép nem fog torzulni.
- e) A height tulajdonságot auto-ra állítja.
- f) A width tulajdonságot auto-ra állítja.
- g) A height tulajdonságot 100%-ra állítja.

13

A következő kódnak mi lesz az eredménye?

A beviteli mezőbe írd be azt a számot, ami megjelenne a felugró ablakba!

```
function count(a,b,c){
    c=0;
    for(a;a<=b;a++){
        c++
    }
    return c;
}
alert(count(3,9));</pre>
```

Válasz:....

14

A felsoroltak közül melyik az érvényes változónév JavaScriptben?

- a) #szam
- b) kisMacskaNeve
- c) hello\_JS
- d) verseny02
- e) 5nev



#### **Futam Teszt**

#### Információ

- A teszt elkészítésére 15 perc áll rendelkezésedre, összesen 9 kérdésből áll.
- A tesztben nem tudsz visszalépni egy előző kérdéshez, ezért jól gondold meg a válaszodat és csak utána lépj a következő kérdésre.
- Kérdések nehézsége: gondolkodtató

Milyen lesz a navbar háttere, az alábbi kódrészlet szerint, és miért?

```
1 : <nav
2 : class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light"
3 : style="background: olivedrab">
```

- a) A navbar-light miatt világos színű hátteret kap.
- b) A navbar háttere világos lesz bg-light miatt.
- c) navbar-light a szöveg színét teszi világossá, így a navbar háttere sötét lesz.
- d) A háttérszín olivedrab lesz, hiszen az inline stílus felülírja a bootstrap.css-ben meghatározott színt.

Jelöld be az igaz állítást.

```
1 : "use strict"
2 : const a = 19
3 : let b = 22
4 : c = b - a
5 : console.log(c)
```

- a) A "use strict" értelmetlen, valaminek értékül kellene adni, ezért ott megáll a kód futása.
- b) Kiírja a konzolra: 3
- c) Kiírja a konzolra: 42
- d) Az a változó nem lehet konstans.
- e) Kiírja a konzolra: -3
- f) A c változó nem található, így hibaüzenetet eredményez a kód.



Mit eredményez az alábbi kód, ha a <body> és </body> között helyezkedik el?

```
1 : <img src="papagaj.jpg" alt="papagáj" id="papagaj">
2 :
3 : <script>
4 : "use strict"
5 : const kep = document.getElementById("papagaj")
6 : kep.src = "kutya.jpg"
7 : </script>
```

- a) A kód érvénytelen, mert a script nem a <head></head> között szerepel!
- b) A getElementById("#papagaj") lenne helyes, így hibával elszáll
- c) Lecseréli a képet a kutya.jpg-re.
- d) Mivel a kep konstans, így NEM cseréli le a megjelenítendő képet.

4

Az alábbi űrlapot — ami összead két számot — kellene működésre bírni. Az itt látható kód a <u>CodePen-en is megtekinthető</u>. Válaszként a helyesen működő, teljes JS kódot kell megadni!

```
<form action="">
    <input type="number" id="a">
        <input type="number" id="b">
        <button onclick="osszead()">Összead</button>
        </form>
```

```
function osszead() {
  let a = document.getElementById("a");
  let b = document.getElementById("b");
  alert(a + b);
}
```



A félkövér World szót kellene piros színnel megjeleníteni. Melyik JS kódok hajtják ezt végre a válaszban felsoroltak közül?

```
1 : 
2 : Hello <b class="world">World</b>
3 : 
4 : <span class="world">World</span>
```

- a) document.getElementById("#hello").getElementsByClassName(".world")[0] .style.color="red"
- b) document.querySelector("#hello .world").style.color = "red";
- $\begin{tabular}{ll} $d$ occument.getElementById("hello").getElementByClassName("world").style .color="red" \end{tabular}$
- e) document.querySelector("b.world").style.color = "red";

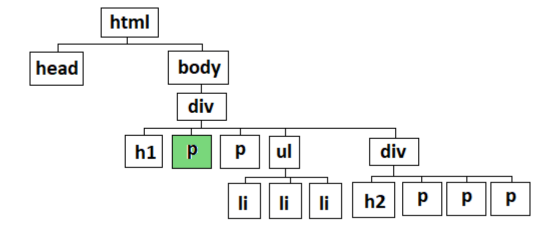
6 ) Mit eredményez az alábbi JS kód?

Válasz:....



A képen látható a weboldal HTML DOM fája.

Melyik JavaScript utasítással éred el a képen zölddel jelölt elemet (az oldal első bekezdését) és írhatod bele az "Ez egy szép kis nap!" mondatot?



- a) document.getElementsByTagName('p')[0].innerHTML="Ez egy szép kis nap!";
- b) document.querySelectorAll('p:first-of-type').innerHTML="Ez egy szép kis nap!";
- c) document.querySelectorAll('p')[0].innerHTML="Ez egy szép kis nap!";
- d) document.getElementsByClassName('.p').innerHTML="Ez egy szép kis nap!";
- e) document.querySelector('p').innerHTML="Ez egy szép kis nap!";
- f) document.querySelector('p:first-of-type').innerHTML="Ez egy szép kis nap!";
- g) document.getElementById('p').innerHTML="Ez egy szép kis nap!";

8

Mi történik, ha a felhasználó rákattint a gombra? Jelöld be az igaz állítást!

```
1 : <form method="get" action="https://google.com">
2 : <input type="text" name="q">
3 : <button type="submit" onclick="return false;">Gomb</button>
4 : </form>
```

- a) Az onclick="return false; " miatt nem csinál semmit.
- b) A type="submit" miatt elküldi az űrlapot az action-ben megadott címre.
- c) Semmi, mert nem a type="button" szerepel

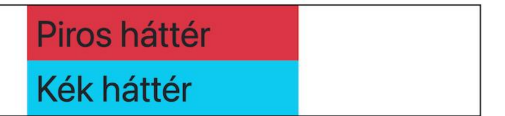


Az alábbi két mintán két "oszlop" látható a Bootstrap rácsrendszerben. **A megoldásoknál felsorolt osztályok közül melyek érvényesülnek a második oszlopra?** A könnyebb láthatóság érdekében a kapott háttérszín szövegesen is feltüntetésre került az ábrán, megnövelt betűmérettel.

Az első minta 1000px széles kijelzőn készült



A második minta 800px széles kijelzőn készült:



- a) bg-warning
- b) col-lg-4
- c) bg-info
- d) offset-2
- e) bg-danger
- f) offset-6
- g) col-lg-6