

**Az alábbiak közül válaszd ki, hogy mi a különbség az SSH és Telnet protokollok között.**

Az SSH titkosítja a teljes kommunikációt, beleértve a jelszót is. A telnet nem titkosít semmit.

- A Telnetet csak Microsoft operációs rendszerekben használhatjuk, míg az SSH csak UNIX rendszerekben használható.
- A Telnet csak a jelszócsere-titkosítja, míg az SSH a teljes kommunikációt.
- Az SSH titkosítja a jelszót, de mást nem. A Telnet nem titkosít semmit.
- Az SSH titkosítja a teljes kommunikációt, beleértve a jelszót is. A Telnet nem titkosít semmit.

**Az alábbiak közül melyek privát (RFC1918) IP hálózatok? Kettőt válassz!**

172.31.0.0

192.168.255.0

- 11.0.0.0
- 172.3.0.0
- 172.31.0.0
- 192.1.168.0
- 192.168.255.0

**255.255.248.0 alhálózati maszkkal rendelkező hálózatban hány kiosztható IP cím található?**

2046

- 1024
- 2046
- 255
- 2048
- 1022

**Hány bitből áll egy IPv6-s cím?**

128

- 128
- 56
- 256
- 32

**Az alábbi protokollok közül melyik teszi lehetővé, hogy egy végpont IP címet kérhessen és megismerhesse a default gateway elérhetőségét?**

### DHCP

- ARP
- DHCP
- DNS
- HTTP

**A négy rétegű OSI referencia modell mely rétegében működik a hálózati kártya?**

### Az 1-es fizikai rétegben

- az 1-es Fizikai rétegben
- a 2-es Hálózati rétegben
- a 4-es Alkalmazási rétegben
- a 3-as Továbbítási rétegben

**Egy IP csomag továbbítása során az alábbiak közül melyiket használja egy router?**

### A fogadó IP címét

- A küldő MAC címét
- A fogadó MAC címét
- A fogadó IP címét
- A küldő IP címét

**Az alábbi hálózati eszközök közül melyik található a számítógépek belsejében?**

### Hálózati kártya

- Switch
- Hálózati kártya
- Repeater
- Router

**Mi alapján képes azonosítani egy switch a hozzá csatlakoztatott végpontokat?**

### MAC cím alapján

- MAC cím alapján
- Portsám szerint
- A végpont neve alapján
- IP cím alapján

**Melyik parancs használható arra, hogy megmutassa a számítógépünk milyen portokon (kommunikációs kapukon) keresztül milyen más gépekkel vagy hálózati eszközökkel áll kapcsolatban?**

### netstat -a

- ipconfig /all
- netstat -a
- ping
- tracert

**Mi a parancssor használatának előnye a grafikus felülettel szemben?**

### Kisebb erőforrásigény

- Nem kell hozzá bejelentkezni
- Nagyobb felbontás
- Csak az adminisztrátor használhatja
- Kisebb erőforrásigény

## **Melyik állítás igaz az alapvető fájlműveletekre?**

### Mozgatás (move) esetén az eredeti fájlt letöröljük

- Másolás (copy) esetén az eredeti fájlhoz már nem lesz hozzáférésünk
- Mozgatáskor (move) a fájl nevét kötelező megváltoztatni
- Mozgatás (move) esetén az eredeti fájlt letöröljük
- Másolás (copy) esetén az eredeti fájlt letöröljük

## **Az alábbi feladatok közül melyik NEM az operációs rendszer magjának (Kernel) a feladata?**

### Felhasználói felület biztosítása

- Perifériakezelés
- Felhasználói felület biztosítása
- Naplózás
- Memóriakezelés

## **Az alábbiak közül melyek funkcionális elemei a Neumann-elvű számítógépnek? Kettőt válassz!**

### Memória, ALU

- Memória
- Hálózati kártya
- ALU
- Alaplap

## Mi a helyettesítő karakterek előnye parancssorban?

### Dinamikus fájlnev hivatkozásokat használhatunk

- Dinamikus fájlnev hivatkozásokat használhatunk
- Más felhasználó nevében indíthatunk programokat
- Angol abc helyett magyar karaktereket is használhatunk
- Érzékeny tartalmú fájlokat titkosíthatunk

## Melyik paranccsal fűzzük hozzá a list.txt fájl tartalmához azokat a fájlneveket, amik .exe kiterjesztésűek?

### dir \*.exe >> list.txt

- dir \*.exe > list.txt
- dir ?.exe >> list.txt
- dir ?.exe > list.txt
- dir \*.exe >> list.txt

## Melyik memória hierarchia helyes a kapacitás függvényében? (legkisebb --> legnagyobb)

### Regiszterek, cache, virtuális memória

- Regiszterek, cache, virtuális memória
- Cache, regiszterek, RAM
- RAM, optikai meghajtó, cache
- Egyik sem helyes

## Melyik állítás igaz?

### A felhasználói profilok az egyes felhasználók egyedi beállításait tartalmazzák

- A felhasználói profilokat bárki megnyithatja
- Felhasználói profilból számítógépenként csak egy lehet

- A felhasználói profil nem módosítható
- A felhasználói profilok az egyes felhasználók egyedi beállításait tartalmazzák

## **Az alábbi állítások közül melyik igaz a .BAT állományokra?**

A .BAT állomány CLI parancsokat tartalmaz, amik egymás után végrehajthatódnak

- A .BAT egy egyszerű felépítésű, maximum 64 KB méretű állomány.
- A .BAT egy magas szintű programnyelven írt bináris fájl, ami egyszerű szövegszerkesztővel nem szerkeszthető.
- A .BAT egy elavult formátum, melyet ma már nem használunk.
- A .BAT állomány CLI parancsokat tartalmaz, amik egymás után végrehajthatódnak.

## **Melyik állítás NEM igaz a háttértárakra?**

Az SSD forgó tányérokat tartalmaz, a HDD-ben nincsen mozgó alkatrész

- Az SSD forgó tányérokat tartalmaz, a HDD-ben nincsen mozgó alkatrész
- Az SSD halkabb, a HDD hangosabb
- Az SSD drágább, a HDD olcsóbb
- Az SSD gyorsabb a HDD lassabb

## **Mire szolgál a Ctrl + D billentyűkombináció a Visual Studio Code programban?**

- A sor megduplázására
- A sor törlésére
- Az összes előfordulás kijelölésére
- A következő előfordulás kijelölésére

A helyes válasz: A következő előfordulás kijelölésére

## **Mit jelent a git-scm kifejezésben az scm rövidítés?**

- Secure Code Maintainer
- Simple Claster Manager
- Source Code Management
- Secure Code Manager

A helyes válasz: Source Code Management

## **Mi a helyes sorrendje a Git parancsoknak a távoli repository -val való szinkronizálás során?**

- pull, push, commit
- commit, push, pull
- push, pull, commit
- commit, pull, push

A helyes válasz: commit, pull, push

## **Milyen állapota lesz egy új fájlnek a Git -ben, amikor éppen létrehoztam?**

- untracked
- staged
- modified
- tracked

A helyes válasz: untracked

## **Mire szolgál a Git clone parancsa?**

- Letölt egy távoli fájlt
- Feltölti a módosításokat a szerverre
- Törli a változtatásokat
- Letölt egy távoli repository -t

A helyes válasz: Letölt egy távoli repository -t

## Milyen programokat használtunk a fejlesztéshez?

- NetBeans
- Git
- Google Chrome
- Visual Studio Code

A helyes válasz: Google Chrome,  
Visual Studio Code,  
Git

## Melyik ingyenes verziókövető szerver szolgáltatást használtuk?

- GitHub
- GitLab
- SVN
- Azure

A helyes válasz: Github

## Mire használtuk a Live Sert -t?

- Nem használtuk
- A weboldal kiszolgálására
- A kód szerkesztésére
- Mentés utáni újratöltésre

A helyes válasz: A weboldal kiszolgálására  
Mentés utáni újratöltésre

## Amikor kiadom a git commit parancsot, akkor milyen állapotból milyenbe kerülnek át a fájlok?

- staged -> unmodified
- staged -> untracked



- modified -> staged
- staged -> modified

A helyes válasz: staged → unmodified

## Mire szolgál a Ctrl + F2 billentyűkombináció a Visual Studio Code programban?

- A következő előfordulás kijelölésére
- A sor megduplázására
- A sor törlésére
- Az összes előfordulás kijelölésére

A helyes válasz: Az összes előfordulás kijelölésére

## Mire való a <strong> elem?

- Szövegek színezésére
- Szövegek kiemelésére
- Szövegek halványítására
- Szövegek eltüntetésére

A helyes válasz: Szövegek kiemelésére

## Egy rendezetlen listának milyen alapvető részei vannak?

- ul, p
- li, span
- ul, li
- li, div

A helyes válasz: ul, li

## Melyik a helyes megadása egy képnek?

- <img alt="my face" href="/img/my.jpg">
- 
- <img source="/img/my.jpg">
- </img>

A helyes válasz: 

## Minek a rövidítése a HTML betűszó?

- HyperText Manager Language
- Hyper Transfer Manage Language
- HyperText Markup Language
- Hyper Tenant Markup Language

A helyes válasz: HyperText Markup Language

## Milyen header elemek vannak?

- header1, ..., header4
- h1, ..., h6
- h5, ..., h10
- h1, ..., h2

A helyes válasz: h1, ..., h6

## Melyik lista tartalmaz CSAK blokk szintű elemeket?

- div, h10, span
- p, div, strong
- h3, h2, span
- p, div, h1

A helyes válasz: p, div, h1

## Melyek a HTML dokumentum alapvető részei?

html, xml, xlsx  
html, head, body

html, head, footer  
html, headings, body

A helyes válasz: html, head, body

## Melyek részei az URL -nek?

- elérési út
- protokoll
- felhasználó azonosító
- tartománynév

A helyes válasz: elérési út, protokoll, tartománynév

## Melyik a helyes megadása egy másik oldalra mutató linknek?

- `<a src="https://training360.com" target="_blank">Főoldal</a>`
- `<a href="https://training360.com" target="_blank">Főoldal</a>`
- `<a target="https://training360.com" target="_blank">Főoldal</a>`
- Főoldal

A helyes válasz: `<a href="https://training360.com" target=" blank">Főoldal</a>`

## Melyik attribútum von össze két táblázat cellát vízszintesen?

- `rowspan="2"`
- `colspan="2"`
- `concat="2"`
- `span="2"`

A helyes válasz: `colspan="2"`

## Melyik szín lesz az alap vörös?

- #00ff00
- #0000ff
- rgba(255, 0, 0, 1)
- rgb(0, 255, 0)

A helyes válasz: rgba(255, 0, 0, 1)

**CSS szelektor: azok a div -ek, amik a "main-" - el kezdődő osztályhoz tartoznak.**

- div.main-
- div[class^="main-"]
- div[class=main-]
- div.main[main]

A helyes válasz: div[class^="main-"]

**CSS szelektor: amikor a p elem fölé viszik az egeret, a benne található összes span.**

- p span:hover
- span p
- p:hover span
- p span

A helyes válasz: p:hover span

**Ha az alapbeállítás a böngészőben 16px méret, akkor mekkora lesz az az elem, aminek a font-size: 1.5rem beállítást adom meg?**

- 24px
- 20px
- 16px
- 22px

A helyes válasz: 24px

## Melyik CSS property adja meg a betűtípust?

- font-weight
- font-style
- font-family
- font-type

A helyes válasz: font-family

## Az amount id -jű input elemre mi a jó szelektor?

- input#amount
- #input.amount
- #input
- amount

A helyes válasz: input#amount

## Válaszd ki a helyes állításokat a CSS position -ről!

- A position: fixed a browser window-hoz viszonyít.
- A position tulajdonság alapértelmezett értéke static.
- A position: absolute esetében nem csak a top, left, hanem akár a right, bottom tulajdonságokat is használhatom.
- A top, left tulajdonságoknak akár negatív értéket is adhatok.

A helyes válasz: A position: fixed a browser window-hoz viszonyít.  
A position tulajdonság alapértelmezett értéke static.

A position: absolute esetében nem csak a top, left, hanem akár a right, bottom tulajdonságokat is használhatom.

A top, left tulajdonságoknak akár negatív értéket is adhatok.

## **A box model -ben belülről kifelé haladva milyen részek vannak?**

- content, padding, margin, border
- content, padding, border, margin
- content, padding, border, space
- padding, border, margin, content

A helyes válasz: content, padding, border, margin

## **CSS szelektor: azok a p elemek, amik a "red" -re végződő nevű osztályhoz tartoznak.**

- p[class\$="red"]
- p.red
- p[class^="red"]
- p[class="red"]

A helyes válasz: p[class\$="red"]

## **Melyik property -vel tudok saját betűtípust megadni?**

- @font-face
- font-family
- @font-type
- @text-face

A helyes válasz: @font-face

## **Melyik NEM input típus a HTML5 szerint?**

- text
- checkbox
- spinner
- date

A helyes válasz: spinner

## **Melyik könyvtárat használják a Bootstrap JavaScript függvényei?**

- jQuery
- Moodle
- Angular
- React

A helyes válasz: jQuery

## **A radio típusú input elemeknek melyik attribútuma kell hogy megegyezzen?**

- name
- id
- type
- title

A helyes válasz: name

## **A label melyik attribútumában adom meg, hogy melyik inputhoz tartozik?**

- with
- id
- target
- for

A helyes válasz: for

## Melyik osztállyal hozhatsz létre gombcsoportot?

- btn-add
- btn-append
- btn-group
- btn-siblings

A helyes válasz: btn-group

## Melyik osztály teszi csíkossá a táblázat sorait?

- table-urgent
- table-lg
- table-striped
- table-responsive

A helyes válasz: table-striped

## Melyik a helyes növekvő sorrendje a Bootstrap grid méret osztályainak?

- col-\*, col-md-\*, col-sm-\*, col-lg-\*, col-xl-\*
- col-lg-\*, col-sm-\*, col-md-\*, col-xl-\*
- col-\*, col-sm-\*, col-md-\*, col-lg-\*, col-xl-\*
- col-xl-\*, col-lg-\*, col-md-\*, col-sm-\*, col-\*

A helyes válasz: col-\*, col-sm-\*, col-md-\*, col-lg-\*, col-xl-\*

## Melyik osztály formázza meg a Bootstrap táblázatokat?

- grid
- table
- span
- td

A helyes válasz: table



## Melyik Bootstrap osztály formázza meg a formok input és select elemeit?

- form-group
- form-control
- form-item
- form-input

A helyes válasz: form-control

## Melyik NEM Bootstrap button osztály?

- btn-warning
- btn-danger
- btn-urgent
- btn-primary

A helyes válasz: btn-urgent

## Válaszd ki a string metódusokat (több jó válasz)!

- toPrecision
- toLowerCase
- trim
- concat

A helyes válasz: trim, concat, toLowerCase

## Mi lesz a name értéke? let name = `Mz/x\${4%2}`

- Mz/x
- Mz/x1
- Mz/x2
- Mz/x0

A helyes válasz: Mz/x0

**Mi lesz az age értéke? let age = 2 + 6 / 3;**

- 4
- 6
- 3
- 2.666666666

A helyes válasz: 4

**Melyik NEM primitív típus a JavaScript nyelvben?**

- array
- string
- boolean
- number

A helyes válasz: array

**Mi az eredménye? 4 % 2 ? "Hello" : "World"**

- Hello
- World
- üres string
- Hello World

A helyes válasz: World

**Mi lesz az eredménye? "22" + 2**

- "222"
- "22+2"
- 24
- 22

A helyes válasz: "222"

**Mi lesz az eredménye?**

**String.prototype.toUpperCase.call('Zoli');**

- zoli
- ZOLI
- iloz
- ZoLi

A helyes válasz: ZOLI

**Melyik kulcsszóval NEM lehet változót létrehozni a JavaScript nyelvben?**

- define
- var
- const
- let

A helyes válasz: define

**Melyik kódrészlet eredményez hibát?**

- var name = 'Joe'; name = 'Bob';
- const name = 'Joe'; name = 'Bob';
- let name = 'Joe'; name = 'Bob';
- name = 'Joe'; name = 'Bob';

A helyes válasz: const name = 'Joe'; name = 'Bob';

**Melyik módszer NEM jó a stringek összefűzésére?**

- "Dr. " . "Bob"
- ` "Dr." {"Bob"} `
- "Dr. " + "Bob"
- "Dr" + "." + "Bob"

A helyes válasz: "Dr. " . "Bob"

## Mi a kód hibája? `const x = 2; { const x = 5; }`

- kétszer kiteszi a `const` kulcsszót
- hibás a változó neve
- semmi
- a `const` változót újradefiniálja

A helyes válasz: semmi

## Milyen `scope` -ja van a `let` és a `var` változóknak?

- `function`, `block`
- `block`, `function`
- `function`, `function`
- `block`, `block`

A helyes válasz: block, function

## Mikor bontsuk a függvényt két külön függvényre?

- ha hosszabb mint 10 sor és több dolgot is csinál
- ha túl hosszú a neve
- ha ciklus van benne
- ha hosszabb mint 5 sor

A helyes válasz: ha hosszabb mint 10 sor és több dolgot is csinál

## Melyik kódrészlet eredményez hibát?

- `let name = 'Joe'; name = 'Bob';`
- `var name = 'Joe'; name = 'Bob';`
- `const age = 44; age = 18;`
- `name = 'Joe'; name = 'Bob';`

A helyes válasz: `const age = 44; age = 18;`

## Indentációnál milyen karaktert használjunk?

- idézőjel
- szóköz
- nincs szükség az indentációra
- tab

A helyes válasz: szóköz

## Clean Code szerint mikor írjunk kommentet?

- soha
- mindig
- minden változó és függvény előtt
- ha plusz információra van szükség

A helyes válasz: ha plusz információra van szükség

## Melyik módszerrel tudok alapértelmezett értéket adni egy függvényparaméternek?

- `function test(x := 10) { ... }`
- `function test(x) { x = 10; }`
- `function test(x = 10) { ... }`
- `function test(x: 10) { ... }`

A helyes válasz: `function test(x = 10) { ... }`

## Melyik a jó változónév a Clean Code szabályai szerint?

- `sponge_bob`
- `_noname`
- `a`
- `patrickStar`

A helyes válasz: `patrickStar`

## A local scope -ban létrehozott változót tudod-e használni a global scope -ban?

- nem
- csak ha objektum
- igen
- csak ha függvény típusú

A helyes válasz: nem

**function compute(x, y, z) { return x \* y + z; } -  
mi lesz az eredmény, ha így hívom meg:  
compute(0, 10, 1);**

- 10
- 11
- 0
- 1

A helyes válasz: 1

## Melyik NEM alapvető algoritmus?

- számlálás
- eldöntés
- összegzés
- hatványozás

A helyes válasz: hatványozás

## Egy függvénynek átadott objektum hogyan kerül átadásra?

- Referencia szerint
- Root jogokkal
- Átrendezéssel
- Másolással

A helyes válasz: Referencia szerint

## A push metódus mit csinál a tömbbel?

- Elveszi az első elemet.
- Elveszi az utolsó elemet.
- Hozzáad egy elemet a végén.
- Hozzáad egy elemet az elején.

A helyes válasz: Hozzáad egy elemet a végén

## Melyik a helyes fejléc egy hagyományos for ciklushoz?

- `for (let i = 0; i++) { ... }`
- `for (let i = 0; i < a.length; i++) { ... }`
- `for (let i = 0; i < a.length;) { ... }`
- `for (let i = 0; i < count(a); i++) { ... }`

A helyes válasz: `for (let i = 0; i < a.length; i++) { ... }`

## Mi a pszeudokód előnye?

- Nem kell utána programozni.
- A konkrét programkódot tartalmazza.
- Csak az algoritmust adja meg.
- Becsapja a támadókat.

A helyes válasz: Csak az algoritmust adja meg.

## A tömbök indexelése milyen számmal kezdődik?

- 100
- -1
- 0
- 1

A helyes válasz: 0

## Hogy hívják azt a változót, amiben gyűjtjük az értékeket az összegzés során?

- potenciátor
- respirátor
- const
- akkumulátor

A helyes válasz: akkumulátor

## Mi jelenik meg a console -on? let a = [0, 2, 5]; console.log(a[1]);

- 2
- undefined
- 5
- 0

A helyes válasz: 2

## Mi a kifejezés eredménye? 3 % 5 > 1 ? 4 : 7

- 3
- 7
- 5
- 4

A helyes válasz: 4

## Az unshift metódus mit csinál a tömbbel?

- Elveszi az első elemet.
- Hozzáad egy elemet a végén.
- Elveszi az utolsó elemet.
- Hozzáad egy elemet az elején.

A helyes válasz: Hozzáad egy elemet az elején.



## Az objektumokhoz tartozó függvényeket hogyan nevezzük?

- metódus
- függvény
- procedúra
- eljárás

A helyes válasz: metódus

## Mit ad vissza ez a kifejezés? [2, 4, 7].filter( item => item % 2 )

- [2, 4, 7]
- [2, 4]
- [7]
- []

A helyes válasz: [7]

## Melyik kifejezés adja vissza azt, hogy Lidi, ha ez az objektum? const user = {nickName: 'Lidi'};

- user['nickName']
- user.name
- nickName
- user

A helyes válasz: user['nickName']

## Milyen párokból állnak az objektumok?

- key, name
- key, value
- value, key
- name, key

A helyes válasz: key, value

## Mikor jelenti a this a window -t?

- eseménykezelő függvényben
- a js fájl gyökerében, függvényekben
- egy objektum metódusában
- mindig

A helyes válasz: a js fájl gyökerében, függvényekben

## Mit ad vissza ez a kifejezés? [1, 3, 6].filter( item => item % 2 )

- [1, 3]
- [6]
- [1, 3, 6]
- [2, 2, 2]

A helyes válasz: [1, 3]

## Mit ad vissza ez a kifejezés? [1, 3, 6].map( item => item + 1 )

- [1, 3, 6]
- [1, 1, 1]
- [2, 4, 7]
- [0, 1, 2]

A helyes válasz: [2, 4, 7]

## A for...in ciklus az objektum elemeinek melyik részét járja be?

- a kulcsokat
- az indexeket
- a bejegyzéseket
- az értékeket

A helyes válasz: kulcsokat

**Mit ad vissza ez a kifejezés? [0, true, 'Boo'].filter( item => item )**

- []
- [0, true, 'Boo']
- [1, true, 'Boo']
- [true, "Boo"]

A helyes válasz: [true, "Boo"]

**Miért lehet a const -al létrehozott objektumot módosítani?**

- Mert az adatkötés a teljes objektumra vonatkozik.
- Mert immutable.
- Mert a const ugyanaz mint a let.
- Mert a const ugyanaz mint a var.

A helyes válasz: Mert az adatkötés a teljes objektumra vonatkozik.

**Melyik a helyes módszer, ha a DOM Element -et úgy akarom bővíteni egy metódussal, hogy azt megörökölje az összes DOM elem?**

- Element.hi = function() {...}
- Element = function() {...}
- Element.hi.prototype = function() {...}
- Element.prototype.hi = function() {...}

A helyes válasz: Element.prototype.hi = function() {...}

**Melyik metódussal tudok létrehozni új DOM elemet?**

- document.querySelectorAll

- `document.querySelector`
- `document.createElement`
- `document.removeElement`

A helyes válasz: [document.createElement](#)

**Mi az esemény neve, ami arról értesít, hogy megváltozott egy űrlap vezérlő értéke?**

- `update`
- `change`
- `check`
- `switch`

A helyes válasz: [change](#)

**Hogyan kérem le egy elem szülő elemét?**

- `element.parentNode`
- `element.parentItem`
- `element.parent`
- `element.parentElement`

A helyes válasz: [element.parentElement](#)

**Melyik metódussal tudok hozzáadni egy új DOM elemet egy meglévőhöz?**

- `appendElement`
- `addChild`
- `appendChild`
- `addChildren`

A helyes válasz: [appendChild](#)

**Melyik metódussal tudom lekérni egy DOM Element adott attribútumának az értékét?**

- `getAttr`
- `setAttribute`
- `attribute`
- `getAttribute`

A helyes válasz: [getAttribute](#)

**Melyik űrlap esemény váltódik ki, amikor elküldik az űrlapot?**

- `post`
- `get`
- `submit`
- `send`

A helyes válasz: [submit](#)

**Melyik metódussal tudok hozzáadni egy új eseménykezelőt egy DOM elemhez?**

- `addEventListener`
- `appendEventListener`
- `event`
- `addEvent`

A helyes válasz: [addEventListener](#)

**Melyik NEM MouseEvent a következők közül?**

- `mouseout`
- `click`
- `hover`
- `mouseover`

A helyes válasz: [hover](#)

**Melyik metódussal tudom beállítani egy DOM Element adott attribútumának az értékét?**

- `getAttribute`
- `setAttribute`
- `attribute`
- `getAttr`

A helyes válasz: [setAttribute](#)

## Melyik HTTP metódust használjuk az adatok lekérésére a szerverről?

- `GET`
- `POST`
- `PUT`
- `DELETE`

A helyes válasz: [GET](#)

## Melyik JSON metódus készít a string -ből objektumot?

- `JSON.stringify`
- `JSON.modify`
- `JSON.use`
- `JSON.parse`

A helyes válasz: [JSON.parse](#)

## Melyik JSON metódus készít az objektumból string -et?

- `JSON.use`
- `JSON.modify`
- `JSON.parse`
- `JSON.stringify`

A helyes válasz: [JSON.stringify](#)

## Mit kell tennem, ha nem tudom, hogyan kell használni egy NPM csomagot?

- Megnézem az NPM oldalán a dokumentációt.
- Megkérdezem a kollégákat, hátha tudják?
- Próbálgatom a parancsokat.
- Törölöm a gépről.

A helyes válasz: [Megnézem az NPM oldalán a dokumentációt.](#)

## Hogyan tudok aszinkron működést megvalósítani a JavaScript nyelvben? (több helyes válasz)

- nem lehetséges
- Promise használatával
- callback használatával
- while ciklussal

A helyes válasz: [callback használatával,](#)  
[Promise használatával](#)

## A következő kódban melyik a callback függvény? `button.addEventListener('click', handleClick);`

- button
- click
- handleClick
- addEventListener

A helyes válasz: [handleClick](#)

## Melyik a helyes parancs, ha csomagot szeretnék telepíteni az NPM használatával?

- npm dependency json-server
- npm i json-server
- npm add json-server
- npm json-server

A helyes válasz: npm i json-server

**Mi a metódus neve, aminek át tudom adni a függvényemet, ami a Promise eredményét lekezeli?**

- next
- resolve
- then
- end

A helyes válasz: then

**Melyik állapot jelzi, hogy a Promise lefutott, függetlenül attól, hogy sikeres volt-e?**

- rejected
- settled
- fulfilled
- pending

A helyes válasz: settled

**Milyen típusú értékkel tér vissza a fetch függvény?**

- boolean
- string
- null
- Promise

A helyes válasz: Promise



**Alapból milyen színsémája lesz a következő Bootstrap gombnak? `<button type="button" class="btn btn-danger">Send</button>`**

- sárga
- szürke
- vörös
- kék

A helyes válasz: vörös

**A Bootstrap milyen osztályt követel meg a form beviteli mezők formázásához?**

- form-item
- form-input
- form-control
- input

A helyes válasz: form-control

**A példákban melyik technológiával indítunk HTTP kéréseket a szerver felé?**

- fetch
- RequestObject
- LiveObject
- XMLHttpRequest

A helyes válasz: fetch

**Melyik kód hoz létre egy új táblázat sort?**

- document.appendChild('li')
- document.appendChild('li')
- document.createElement('tr')
- document.createElement('li')

A helyes válasz: [document.createElement\('tr'\)](#)

## Mit jelent a CRUD -ból az U betű?

- Update
- Undefined
- Uprising
- Ubuntu

A helyes válasz: [Update](#)

## A CRUD Delete műveletének melyik HTTP metódust szokták megfeleltetni?

- POST
- PUT
- DELETE
- OPTIONS

A helyes válasz: [DELETE](#)

## Tudok-e küldeni egy másik domain névre HTTP kérést JavaScript használatával?

- csak akkor, ha ugyanaz a domain végződése
- nem lehetséges
- csak akkor, ha a CORS header be van állítva
- alapértelmezetten lehet

A helyes válasz: [csak akkor, ha a CORS header be van állítva](#)

## Mit érdemes csinálni, mielőtt a törlési parancsot elküldjük a szervernek?

- újra lekérni a már meglévő adatokat
- semmit nem kell csinálni
- megerősítő kérdést feltenni
- nem szabad soha törlési parancsot küldeni a szervernek

A helyes válasz: megeősítő kérdést feltenni

## **Mivel állítom be, hogy a fetch milyen módon küldje el a HTTP requestet a szervernek?**

- A fetchOptions objektumban a method kulccsal.
- Mindig GET -et küld.
- A fetch automatikusan beállítja.
- Mindig POST -ot küld.

A helyes válasz: A fetchOptions objektumban a method kulccsal.

## **Hogyan tudom lekérni egy DOM elem szülő node -ját?**

- element.getParentElement()
- element.parentNode
- element.parentElement
- element.parent

A helyes válasz: element.parentNode





