

NODE.JS FULLSTACK FEJLESZTÉS

1. forduló



A kategória támogatója: Emarsys

Ismertető a feladathoz

Kérjük, hogy a feladatlap indítása előtt mindenképp olvasd el az alábbi útmutatót:

- MINDEN kérdésre **van helyes válasz**.
- Olyan kérdés **NINCS**, amire az összes válasz helyes, ha mégis az összes választ bejelölöd, arra a feladatra automatikusan 0 pont jár.
- A **radio button-os** kérdésekre **egy helyes válasz van**.
- **Ha lejár a feladatlap ideje, a rendszer AUTOMATIKUSAN** beküldi azt az addig megjelölt válaszokkal.
- Azokat a feladatlapokat, amelyekhez **csatolmány** tartozik, javasoljuk **NEM mobilon** elindítani, erre az érintett feladatlapok előtt külön felhívjuk a figyelmet.
- Az **adatbekérős feladatokra NEM jár részpontszám**, csak a feleletválasztósakra.
- **Helyezéseket a 4. forduló után mutatunk**, százalékos formában: adott kategóriában a TOP 20-40-60%-hoz tartozol.
- **Badge-eket** szintén a 4.forduló után kapsz majd először.
- Ha egyszerre több böngészőből, több ablakban vagy több eszközről megnyitod ugyanazt a feladatlapot, **nem tudjuk vállalni** az adatmentéssel kapcsolatban esetlegesen felmerülő anomáliákért a felelősséget!
- A hét forduló során az egyes kategóriákban (de nem feltétlenül mindegyikben) **könnyű-közepes-nehéz kérdésekkel** egyaránt találkozhatasz majd.

Jó versenyzést kívánunk!

1.forduló

Javascript alapok

Felhasznált idő: 00:00/15:00

Elért pontszám: 0/12

1. feladat 0/2 pont

Mi az alábbi kifejezés visszatérési értékének **típusa**?

```
typeof 1
```

Válaszok

☒ string

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☐

String

☒

number

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☐

undefined

Magyarázat

The typeof operator returns a string indicating the type of the unevaluated operand.

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/typeof>

2. feladat 0/4 pont

Melyik primitív adattípus JavaScriptben az alábbiak közül?

Válaszok

☒

true

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☐

[]

☒

2n

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☒

undefined

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☐

{}

☐

function() { ... }

☒

"lorem ipsum"

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

☒

null

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

Magyarázat

There are 7 primitive data types.

3. feladat 0/6 pont

Miért hibás az alábbi kód?

```
function parent() {  
  var hoisted = "I'm a variable";  
  
  function hoisted() {  
    return "I'm a function";  
  }  
  
  return hoisted();  
}  
  
console.log(parent());
```

Válaszok

- ☒ Mert az "I'm a variable" stringet próbálja függvényként lefuttatni.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☒ Mert a JavaScript interpreter a hoisted() függvényt a scope-ja legtetejére mozgatja, a hoisted változó pedig felülírja azt.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Mert az "I'm a function" stringet próbálja függvényként lefuttatni.
- ☐ Mert azonos scope-ban nem deklarálhatunk ugyan azzal a névvel változót és függvényt.

Magyarázat

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Hoisting>



[Legfontosabb tudnivalók](#) [Kapcsolat](#) [Versenyszabályzat](#) [Adatvédelem](#)

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE **cone**

Megjelenés

Világos