







# **NODE.JS FULLSTACK FEJLESZTÉS**

1. forduló

≤ emarsys

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
- 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-ket 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 találkozhatsz majd.

### Jó versenyzést kívánunk!

#### 1.forduló

Javascript alapok

Felhasznált idő: 00:00/15:00

Elért pontszám: 0/12

## 1. feladat 0/2 pont

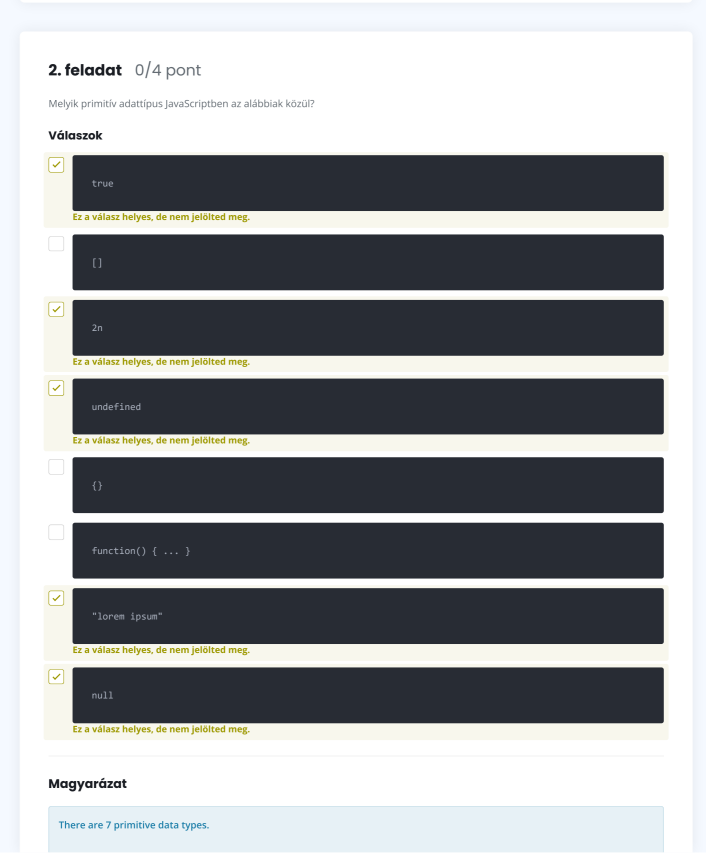
Mi az alábbi kifejezés visszatérési értékének típusa?

### Válaszok



✓ string

	Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.	
	String	
<b>✓</b>	number Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.	
	undefined	
Ма	lagyarázat	
Th	ne typeof operator returns a string indicating the type of the unevaluated operand.	
	ne typeof operator returns a string indicating the type of the unevaluated operand.  tps://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/typeof	



### 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 C\$NE

Megjelenés

❖ Világos ❖