

JavaScript

A JavaScript egy magas szintű, dinamikusan típusos programozási nyelv, amelyet gyakran kliensoldali webfejlesztésre használnak. Lehetővé teszi az interaktív és dinamikus weboldalak készítését, például űrlapellenőrzést, animációkat vagy aszinkron kommunikációt (HTTP). A JavaScript a böngészőben fut, és a DOM (Document Object Model) manipulálásával képes módosítani a weboldal tartalmát és viselkedését a felhasználói interakciók alapján. Modern fejlesztés során gyakran kombinálják HTML-lel és CSS-sel, valamint különböző keretrendszerekkel (pl. Angular, React, Vue.js, Svelte) a hatékonyabb fejlesztés érdekében.

Beágyazás HTML dokumentumba

JavaScript kódok beágyazhatóak HTML dokumentumba, a `<script>` elem segítségével:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>JavaScript Demo</title>
</head>
<body>
  <h4>Hello World!</h4>

  <script>
    // Ide írhatod a JavaScript kódod
    console.log("Hello, World!");
  </script>
</body>
</html>
```

Ezen kívül külső fájlból is importálhatók:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>JavaScript Demo</title>
</head>
<body>
  <h4>Hello World!</h4>

  <!-- JavaScript importálás külső fájlból -->
  <script src="./app.js"></script>
</body>
</html>
```

Fejlesztői konzol

A fejlesztői konzol (Developer Console) lehetővé teszi JavaScript kódok futtatását és hibakeresését a böngészőben. A leggyakrabban használt funkciók közé tartozik a `console.log()` függvény, amely segítségével üzeneteket (pl. változók tartalmát) tudunk kiírni a konzolra.

A legtöbb böngészőben az F12 gomb lenyomásával érhetjük el.

Változók

A változók lehetőséget adnak az értékek tárolására és későbbi felhasználásra. A `let` kulcsszó használata esetén a változó a későbbiekben kaphat más értéket, míg `const` kulcsszó esetén az érték később nem változtatható.

```
let x = 10;

const pi = 3.14;
```

Primitív adattípusok

JavaScriptben különböző primitív adattípusok állnak rendelkezésre:

- `string`: szöveges adat
- `number`: szám (egész vagy lebegőpontos)
- `boolean`: logikai érték (igaz/hamis)
- `null`: üres érték
- `undefined`: a változó deklarált, de nem kapott még értéket

```
let name = 'Béla'; // string
let age = 15; // number
let registered = true; // boolean
let email = null;
let phoneNumber = undefined;
```

Elágazások

Az elágazások segítségével a program különböző utakon haladhat előre, a megjelölt feltételek teljesülése esetén.

```
let age = 20;

if (age < 18) {
  console.log("Kiskorú");
} else if (age >= 18 && age < 65) {
  console.log("Felnőtt");
}
```

```
} else {  
  console.log("Nyugdíjas");  
}
```

Ciklusok

A ciklusok lehetővé teszik a kód ismételt végrehajtását, amíg egy adott feltétel teljesül.

```
// for ciklus: számok kiírása 0-4-ig  
for (let i = 0; i < 5; i++) {  
  console.log(i);  
}  
  
// while ciklus: 5! kiszámítása  
let factorial = 1;  
let i = 1;  
while (i <= 5) {  
  factorial *= i;  
  i++;  
}  
  
console.log(factorial);
```

Tömbök

A tömbök olyan adatszerkezetek, amelyek több elemet képesek tárolni egyetlen változóban. Ezek típusa nem kötött, egy tömb akár többféle adattípussal rendelkező értéket is tárolhat.

```
const values = [ "red", "green", "blue", 0, 5, true ];
```

Függvények

A függvények valamilyen újrafelhasználható logikát tartalmaznak. Lehetnek olyan eljárások, amik csak végrehajtanak egy feladatot, vagy akár olyanok is, amik visszatérési értékkel is rendelkezhetnek.

```
function greet(name) {  
  console.log("Hello, " + name + "!");  
}  
  
greet("World"); // Hello, World!  
  
function square(number) {  
  return number * number;  
}  
  
console.log(square(2)); // 4
```

Objektumok

Az objektumok kulcs-érték párokat tárolnak. A kulcsok szövegek (name, age, male, greet), míg az értékek valamely primitív (pl. number, string, boolean, null, undefined) vagy összetett (pl. Object, Array, Function) adattípusba tartozhatnak.

```
let person = {
  name: "John",
  age: 30,
  male: true,
  greet: function() {
    console.log(`Hi, my name is ${this.name}!`);
  }
};
```

Feladat

Készíts egy JavaScript programot, amely egy **számkitaláló játékot** valósít meg! A program véletlenszerűen generál egy számot 0 és 1 000 000 között, majd a játékos próbálja kitalálni azt. A tippek maximális száma 20. A program minden próbálkozás után visszajelzést ad:

- „**XY. tipp nem talált: A megoldás kisebb.**”, ha a tipp nagyobb a keresett számnál.
- „**XY. tipp nem talált: A megoldás nagyobb.**”, ha a tipp kisebb a keresett számnál.
- „**Gratulálok, XY lépésből eltaláltad!**”, ha a tipp helyes.
- „**Sajnos ez most nem sikerült!**”, ha a játékos elérte a maximális próbálkozások számát, de nem találta el a számot.

A játék akkor ér véget, amikor a játékos eltalálja a számot vagy eléri a tippek maximális számát.

- Véletlenszám generáláshoz használd a `Math.random()` függvényt!
- Az üzenetek kiírásához használd az `alert()`, a tipp bekéréséhez a `prompt()` és `parseInt()` függvényeket.
- Ellenőrizd, hogy a felhasználó által megadott érték valóban szám-e! Amennyiben nem, a `parseInt()` függvény NaN (Not a Number) értékkel tér vissza, melyet az `isNaN()` függvénnyel szűrhetsz ki.

Elkészült megoldásodat töltsd fel a GitHub repository-dba!

From:

<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - Institute of Information Science - University of Miskolc

Permanent link:

https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:web_tecnologia_alapjai:js?rev=1741527480

Last update: 2025/03/09 13:38

