Web technológia JavaScript, 2. rész

Dr. Hatwagner F. Miklós

Széchenyi István Egyetem, Győr

https://github.com/wajzy/GKxB_INTM049.git 2022. január 6.







Főbb jellemzők:

- Immutable object (mint Java-ban)
- Létrehozás literálként: '-ok vagy "-ek között

Nyilvános tulajdonság:

length

A karakterlánc hossza

Metódusok

```
charAt(), [ ]
```

Adott indexű karakter lekérdezése

```
indexOf(keresett[, tol]), lastIndexOf(keresett[, tol])
```

Rész-karakterlánc (keresett) első/utolsó előfordulásának keresése tol indexű helytől kezdve. index0f-nál negatív index is támogatott. Ha nincs találat, a visszatérési érték -1

Adott indexű karakter lekérése, rész-karakterlánc keresése

```
console.log("JavaScript".charAt(0)); // J
console.log("JavaScript"[1]); // a
console.log("JavaScript".indexOf("a")); // 1
console.log("JavaScript".indexOf("Script")); // 4
console.log("JavaScript".indexOf("a", 2)); // 3
console.log("JavaScript".indexOf("C++")); // -1
console.log("JavaScript".lastIndexOf("a")); // 3
console.log("JavaScript".lastIndexOf("a", 2)); // 1
```

slice(tol[, ig])

A [tol, ig] index intervallumba eső karaktersorozat visszaadása. Negatív indexek támogatottak.

Rész-karakterlánc visszaadása

```
10 console.log("JavaScript".slice(4)); // "Script"
11 console.log("JavaScript".slice(0, 4)); // "Java"
12 console.log("JavaScript".slice(0, -6)); // "Java"
13 console.log("JavaScript".slice(-6)); // "Script"
```

```
concat(s1[, s2[, ...[, sN]]]), +, + =
```

Karakterláncok összefűzése. Az operátorok gyorsabban működnek.

toLowerCase()

Kisbetűs alak előállítása.

toUpperCase()

Nagybetűs alak előállítása.

Összefűzés, kis- és nagybetűs alakra alakítás

```
console.log("I<sub>u</sub>".concat("love<sub>u</sub>", "concat<sub>u</sub>", "so<sub>u</sub>", "much"));

// I love concat so much

console.log("but<sub>u</sub>" + "+/+=<sub>u</sub>" + "operators<sub>u</sub>" + "are<sub>u</sub>" + "quicker!");

// but +/+= operators are quicker!

console.log("JavaScript".toLowerCase()); // javascript

console.log("JavaScript".toUpperCase()); // JAVASCRIPT
```

```
trimStart(), trimEnd(), trim()
```

Fehér karakterek eltávolítása egy karakterlánc elejéről, végéről, vagy mindkét végéről.

```
split([elvalaszto[, max]])
```

Karakterlánc szétdarabolása, elvalaszto jelek mentén (vagy reguláris kifejezéssel) és a darabok visszadása tömbben. max korlátozhatja a tömb méretét.

```
join([elvalaszto])
```

A tömb metódusa, mellyel elemei egyetlen karakterlánccá összefűzhetőek.

```
Fehér karakterek levágása, darabolás és összefűzés
```

```
console.log("[", "____JS___".trimStart(), "]"); // [ JS
22
    console.log("[", "____JS____".trim(), "]"); // [ JS ]
23
    console log("[", ",,,,,,JS,,,,,,".trimEnd(), "]"); // [
                                                                       JS ]
24
    let tomb = "a-b-c" split("-");
25
    console log(tomb); // [ "a", "b", "c" ]
26
    console \log ("<u|><|i>=" + tomb join ("</|i><|i>=" ) + "</|i><|u|>=");
27
28
    // \langle u1 \times li \rangle a \langle /li \times li \rangle b \langle /li \times li \rangle c \langle /li \rangle \langle /u1 \rangle
    console log(tomb join("")); // abc
29
    console log(tomb join()); // a.b.c
30
```

padStart(hossz[, kitolto]), padEnd(hossz[, kitolto])

Karakterlánc meghosszabbítása kitolto karakterrel balról vagy jobbról hossz hosszúságúra.

repeat(db)

Egymás után fűzés db alkalommal.

Kitöltés, ismétlés

```
32 console.log("[", "3".padStart(3), "]"); // [ 3 ]
33 console.log("[", "3".padStart(3, "0"), "]"); // [ 003 ]
34 console.log("[", "3".padEnd(3), "]"); // [ 3 ]
35 console.log("bla".repeat(3)); // blablabla
```

```
Statikus metódusok (\approx a Math objektum csak egy névtér):
abs(n)
   n abszolút értékét adja vissza
floor(n), ceil(n)
   n-nél kisebb/nagyobb egészek közül a legnagyobbat/legkisebbet adja
round (n)
   n-et a legközelebbi egészre kerekíti
\min(v1, v2, \ldots, vn), \max(v1, v2, \ldots, vn)
   a paraméterek közül a legkisebbet/legnagyobbat adja vissza
pow(alap, kitevo)
   alap-ot kitevo-re emeli
sqrt(n)
   n négyzetgyökét adia
```

```
random()
   álvéletlen szám a [0; 1) intervallumból
sin(), cos(), tan()
   trigonometrikus függvények (paraméterek radiánban!)
asin(), acos(), atan()
   trigonometrikus függvények inverz függvényei
exp(), log()
   exponenciális fv., természetes alapú logaritmus
Konstansok
PI 3.1415...
 E 2.71
```

Cinkelt kocka: a paraméterekkel megadható, hogy

- hány oldala van a kockának, és
- ezek dobási valószínűségét súlyokkal lehet befolyásolni

Függvény definíció és hívás egy lépésben

Cinkelt kocka

```
console.log(function cinkeltKocka(...sulyok) {
   let osszeg = 0;
   for(let s of sulyok) {
      osszeg += s;
   }
   let veletlen = Math.random()*osszeg;
   let oldal = 0;
   for(let s=0; s<=veletlen; s+=sulyok[oldal], oldal++);
   return oldal;
}(1, 1, 1, 1, 1, 5));</pre>
```

Átváltás fokról radiánra

```
fok \rightarrow radián
```

```
const deg2rad = a => Math.Pl*a/180;
console.log(deg2rad(0)); // 0
console.log(deg2rad(60)); // 1.0471975511965976
console.log(deg2rad(120)); // 2.0943951023931953
console.log(deg2rad(180)); // 3.141592653589793
console.log(deg2rad(360)); // 6.283185307179586
```