DANIEL MIKESCH

JAVASCRIPT 101

ARRAYS

- sind Variablen die mehrere Werte speichern
- > jedes Element hat einen eindeutigen Index (Beginnend bei 0!)
- ein Array-Element kann ein weiteres Array beinhalten (mehrdimensionale Arrays)

```
var myArrayA = ["rot", "gruen", "gelb", "blau", "schwarz"];
var myArrayB = new Array("Merkur", "Venus", "Erde");

var multiDimensionalA = ["X", "Y", 1, 4, ["Z", 3], "Z"];
var multiDimensionalB = new Array("X", 4, myArrayB, "Z");
```

ARRAYS

Zugriff auf Elemente mit [index]

```
var myArray = ["A", "B", 1, true];
var multiDimensional = ["X", "Y", 1, 4, ["Z", 3], "Z"];
console.log(myArray[0]); // A
console.log(myArray[2]); // 1
myArray[2] = 42;
console log(myArray[2]); // 42
console.log(myArray[myArray.length - 1]); // true
console.log(multiDimensional[1]); //Y
console.log(multiDimensional[4][0]); //Z
```

ARRAY LENGTH - ITERATING TROUGH AN ARRAY

- die aktuelle Länge eines Arrays kann aus dem Attribut length ausgelesen werden myArray.length
- dies kann in kann in Kombination mit einer for-Schleife zum durchgehen aller Elemente benutzt werden

```
var myArray = ["A", "B", 1, true];
for(var i = 0; i < myArray.length; i++) {
    console.log(i + ':' + myArray[i]);
}
//0: A
//1: B
//2: 1
//3: true</pre>
```

ARRAY METHODEN

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array

- myArray.indexOf(vergleichsElement[, offset])
 myArray.push(newElement[, newElement, ...])
 myArray.pop()
 myArray.shift()
 myArray.unshift(newElement[, newElement, ...])
- myArray.reverse()
- myArray.sort([vergleichsfunktion])
- myArray.join(trenner)

myArray.indexOf(vergleichsElement[, offset])

Ähnlich wie myString.indexOf - Durchsucht das Array und returnt die Position des ersten Treffers oder -1 wenn kein gleiches Element gefunden werden kann.

Mit den zweiten Argument kann optional ein Offset angegeben werden wo zu suchen begonnen werden soll. Die Element die einen kleineren Index haben werden dann ignoriert.

```
var myArray = ["red", "green", "blue"];

console.log( myArray.indexOf("red") ); // 0
console.log( myArray.indexOf("red", 1) ); // -1
console.log( myArray.indexOf("blue") ); // 2
console.log( myArray.indexOf("yellow") ); // -1
```

```
myArray.push( newElement[, newElement, ...])

Hängt ein oder mehrere Elemente an ein Array an

var myArray = ["red", "green", "blue"];

console.log(myArray); // ["red", "green", "blue"]
myArray.push("yellow");
console.log(myArray); // ["red", "green", "blue", "yellow"]
```

myArray.pop()

Entfernt und returnt das letzte Element des Arrays

```
var myArray = ["red", "green", "blue"];
console.log(myArray); // ["red", "green", "blue"]
var tmp = myArray.pop();
console.log(tmp); // "blue"
console.log(myArray); // ["red", "green"]
```

```
myArray.shift()
```

Entfernt und returnt das erste Element des Arrays

```
var myArray = ["red", "green", "blue"];
console.log(myArray); // ["red", "green", "blue"]
var tmp = myArray.shift();
console.log(tmp); // "red"
console.log(myArray); // ["green", "blue"]
```

```
myArray.unshift( newElement[, newElement, ...])

Fügt Vorne ein oder mehrere neue Element hinzu

var myArray = ["red", "green", "blue"];

console.log(myArray); // ["red", "green", "blue"]
myArray.unshift("yellow");
```

console.log(myArray); // ["yellow","red","green","blue"]

myArray.reverse()

Invertiert die Reihenfolge der Elemente

```
var myArray = ["red", "green", "blue"];
console.log(myArray); // ["red", "green", "blue"]
myArray.reverse();
console.log(myArray); // ["blue", "green", "red"]
```

```
myArray.sort()
Sortiert ein Array

var myArray = ["red", "green", "yellow", "blue"];

console.log(myArray); // ["red", "green", "yellow", "blue"]
myArray.sort();
console.log(myArray); // ["blue", "green", "red", "yellow"]
```

```
myArray.sort([vergleichsfunktion])
```

Sortiert ein Array mit Hilfe einer Vergleichsfunktion

```
var myArray = [1, 0, 4, 2, 9];
console.log(myArray); // [1,0,4,2,9]
myArray.sort(function(a, b){
   if(a > b) {
      return 1; //b vor a
   } else if (a < b) {</pre>
      return -1; //a vor b
   return 0; //kein platztausch notwendig
console.log(myArray); // [0,1,2,4,9]
```

```
myArray.join(trenner)
```

Erzeugt einen String in dem die Elemente aneinander gehängt werden

```
var myArray = ["red", "green", "blue"];
console.log(myArray); // ["red", "green", "blue"]
var str = myArray.join(" - ");
console.log(str); // "red - green - blue"
```

NOCH MEHR ARRAY METHODEN

- myArray.filter(filterFunktion)
- myArray.slice(start[, ende])
- myArray.splice(start, löschAnzahl [, item, ...])
- myArray.concat(value [, value, ...])
- myArray.fill(value[, start [, end]])

Details und weiter Methoden können in der JavaScript Referenz gefunden werden https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array

FUNKTIONEN

- Funktionen erlauben es, Code zu definieren der erst beim Aufruf der Funktion ausgeführt wird.
- Deklaration mit dem Schlüsselwort function. Aufrufen mit ().

```
function greetUser(_name) {
   console.log("Hi " + _name);
}
greetUser("Tom"); //Hi Tom
greetUser("Sara"); //Hi Sara
```

```
var foo = function(a, b) {
   console.log(a);
   console.log(b);
   var sum = a + b;
   return sum; //return verlässt die Funktion
   //Code der hier steht würde nie ausgeführt
};
var ret = foo(2, 5);
console.log(ret);
```

```
var foo = function(a, b) {
   console.log(a);
   console.log(b);
   var sum = a + b;
   return sum; //return verlässt die Funktion
   //Code der hier steht würde nie ausgeführt
};
var ret = foo(2, 5);
console.log(ret);
```

```
var foo = function(a, b) {
    console.log(a);
    console.log(b);
    var sum = a + b;
    return sum;
};
var ret1 = foo(2, 5);
console.log(ret1);
var ret2 = foo(3);
console.log(ret2);
```

```
var foo = function(a, b) {
   console.log(a);
   console.log(b);
   var sum = a + b;
   return sum;
var ret1 = foo(2, 5);
console.log(ret1);
var ret2 = foo(3);
console.log(ret2);
                                              undefined
```

NAMED AND ANONYMOUS FUNCTION DECLARATION

```
//Benannte Funktion
function add(a, b) {
   return a + b;
add(3,5);
//Anonyme Funktion gespeichert in einer Variable
var add = function(a, b) {
   return a + b;
};
add(3,5);
//Anonyme Funktion direkt aufgerufen
(function(a, b) {
   return a + b;
})(3, 5);
```

NAMED AND ANONYMOUS FUNCTION DECLARATION

```
//Benannte Funktion
function doSomething(_event) {
    console.log(_event);
var elm = document.querySelector("#myButton");
elm.addEventListener("click", doSomething);
//Anonyme Funktion gespeichert in einer Variable
var doSomething = function(_event) {
    console.log(_event);
var elm = document_querySelector("#myButton");
elm.addEventListener("click", doSomething);
//Anonyme Funktion direkt als Callback
var elm = document_querySelector("#myButton");
elm.addEventListener("click", function(_event) {
    console.log(_event);
});
```

- Jede Funktion hat ihren eigenen lokalen Scope
- Der Code innerhalb einer Funktion kann die Variablen außerhalb sehen.
- Der Code außerhalb einer Funktion kann die Variablen innerhalb nicht sehen!

```
var a = "A";
var foo = function(){
    var b = "B";
    console.log(a);
    console.log(b);
};
foo();
console.log(a);
console.log(b);
```

- Jede Funktion hat ihren eigenen lokalen Scope
- Der Code innerhalb einer Funktion kann die Variablen außerhalb sehen.
- Der Code außerhalb einer Funktion kann die Variablen innerhalb nicht sehen!

```
var a = "A";
var foo = function(){
   var b = "B";
   console.log(a);
   console.log(b);

foo();
console.log(a);
console.log(b);
Error
```

```
var a = "A";
var foo = function(){
   var b = "B";
   var a = "X";
   console log(a);
   console log(b);
};
foo();
console log(a);
```

```
var a = "A";
var foo = function(){
   var b = "B";
   console.log(a);
   a = "X";
   console.log(b);
};
foo();
console.log(a);
console.log(b);
```

```
var a = "A";
var foo = function(){
   var b = "B";
   var a = "X";
   console.log(a);
   console.log(b);
};
foo();
console.log(a);
```

```
var a = "A";
var foo = function(){
   var b = "B";
   console.log(a);
   a = "X";
   console.log(b);
};
foo();
console.log(a);
console.log(b);
```

```
var a = "A";
var foo = function(){
   var b = "B";
   var a = "X";
   console.log(a);
   console.log(b);
};
foo();
console.log(a);
```

```
var a = "A";
var foo = function(){
   var b = "B";
   console.log(a);
   a = "X";
   console.log(b);
};
foo();
console.log(b);
Error
```

```
var a = "A";
var b = "B";
var foo = function(_x){
   var c = "C";
   console.log(_x);
   console.log(a);
   console.log(b);
   console.log(c);
   b = _x;
   return c;
   b = "Y";
};
console.log(b);
var tmp = foo("X");
console.log(tmp);
console.log(b);
console.log(c);
```

```
var a = "A";
var d = null;
var foo = function(_x) {
    var b = "B";
    var bar = function(_y) {
        var c = "C";
        var yay = function(_z) {
            var d = _z;
            console.log(d);
            var a = ";(";
        a = ":)";
        yay(_y);
        console.log(d);
        console.log(b);
    console.log(a);
    bar(_x);
console.log(a);
foo(":P");
console.log(a);
console.log(b);
```

```
var a = "A";
var b = "B";
var foo = function(_x){
   var c = "C";
   console.log(_x);
   console.log(a);
   console.log(b); <--</pre>
                                 B
   console.log(c);
   b = _x;
   return c;
   b = "Y";
};
console.log(b);
var tmp = foo("X");
console.log(tmp);
console.log(b);
console.log(c); ←
                                 Error
```

```
var a = "A";
var d = null;
var foo = function(_x) {
    var b = "B";
    var bar = function(_y) {
        var c = "C";
        var yay = function(_z) {
            var d = _z;
            console.log(d);
            var a = ";(";
        a = ":)";
        yay(<u>_</u>y);
        console.log(d);
        console.log(b);
    console.log(a);
    bar(_x);
};
console.log(a);
foo(":P");
console.log(a);
console.log(b);
```

```
var a = "A";
var b = "B";
var foo = function(_x){
   var c = "C";
   console.log(_x);
   console.log(a); 
   console.log(b); --
   console.log(c);
   b = _x;
   return c;
   b = "Y";
};
console.log(b);
var tmp = foo("X");
console.log(tmp); 
console.log(b);
console.log(c);
                                Error
```

```
var a = "A";
var d = null;
var foo = function(_x) {
    var b = "B";
    var bar = function(_y) {
        var c = "C";
        var yay = function(_z) {
           var d = _z;
           console.log(d);
           var a = ";(";
                                            null
       a = ":)";
        yay(_y);
        console.log(d);
        console.log(b);
    console.log(a);
    bar(_x);
console.log(a);
                                            Error
foo(":P");
console.log(a);
console.log(b);
```

DEFAULTPARAMETER

In ES6 gibt es nun auch die Möglichkeit Defaultwerte für Parameter zu vergeben

```
var foo = function(a, b){
 a = (typeof a !== 'undefined') ? a : "DA";
 b = (typeof b !== 'undefined') ? b : "DB";
 console.log(a + "" + b);
                                                                 aDB
foo("a","b");
                                                                 nullDB
foo("a"); -
foo(null, undefined); 
var bar = function(a = "DA", b = "DB"){
                                                                 aDB
 console.log(a + "" + b);
};
                                                                 DADB
bar("a","b"); <
bar("a");
                                                                 DAb
bar(); ←
bar(undefined,"b"); <</pre>
```

"ARROW" FUNKTION

Arrow-Function mit 3 Parametern und 2 Statements

```
var myFunction = (a,b,c) => { a++; return a + b + c; };
```

Kurzschreibweise mit einem Parameter und 2 Statements

Kurzschreibweise mit einem Parameter und einem Statement das "returned" wird

Kurzschreibweise mit einem Parameter und einem Object-Literal das "returned" wird

Arrow-Funktionen haben kein this-binding. Es gilt also das this der umgebenden Funktion.

```
var a; Variable a mit Functionscope let b; Variable b mit Blockscope const c; "Konstante" c mit Blockscope
```

```
var i = 0;
if (true) {
  var i = 1;
}
console.log(i);

let x = 0;
if (true) {
  let x = 1;
  console.log(x);
}
console.log(x);
```

```
const j = 0;
j = 1;
console.log(j);

if (true) {
   const y = 0;
}
console.log(y);
```

```
const z = [3,1,2];
console.log(z);

z[0] = 4;
console.log(z);

z.push(8);
z = z.sort();
console.log(z);
```

```
var a; Variable a mit Functionscope let b; Variable b mit Blockscope const c; "Konstante" c mit Blockscope
```

```
const j = 0;
j = 1;
console.log(y);

if (true) {
   const y = 0;
}
console.log(y);
```

```
const z = [3,1,2];
console.log(z);

z[0] = 4;
console.log(z);

z.push(8);
z = z.sort();
console.log(z);
```

```
var a; Variable a mit Functionscope let b; Variable b mit Blockscope const c; "Konstante" c mit Blockscope
```

```
const j = 0;
j = 1;
console.log(y);

if (true) {
   const y = 0;
}
console.log(y);

Referenz ERROR

console.log(z);

z[0] = 4;
console.log(z);

z.push(8);
z = z.sort();
console.log(z);
```

```
var a; Variable a mit Functionscope let b; Variable b mit Blockscope const c; "Konstante" c mit Blockscope
```

```
var i = 0;
if (true) {
                              const j = 0;
  var i = 1;
                                                     Type ERROR
                              j = 1; ←
                              console.log(y);
console.log(i);
                              if (true) {
let x = 0;
                                const y = 0;
if (true) {
                              console.log(y);
 let x = 1;
  console.log(x); \leftarrow 1
console.log(x); ← _ o
```

```
const z = [3,1,2];
console.log(z);

z[0] = 4;
console.log(z);

z.push(8);
z = z.sort();
console.log(z);
Type Error
console.log(z);
```