

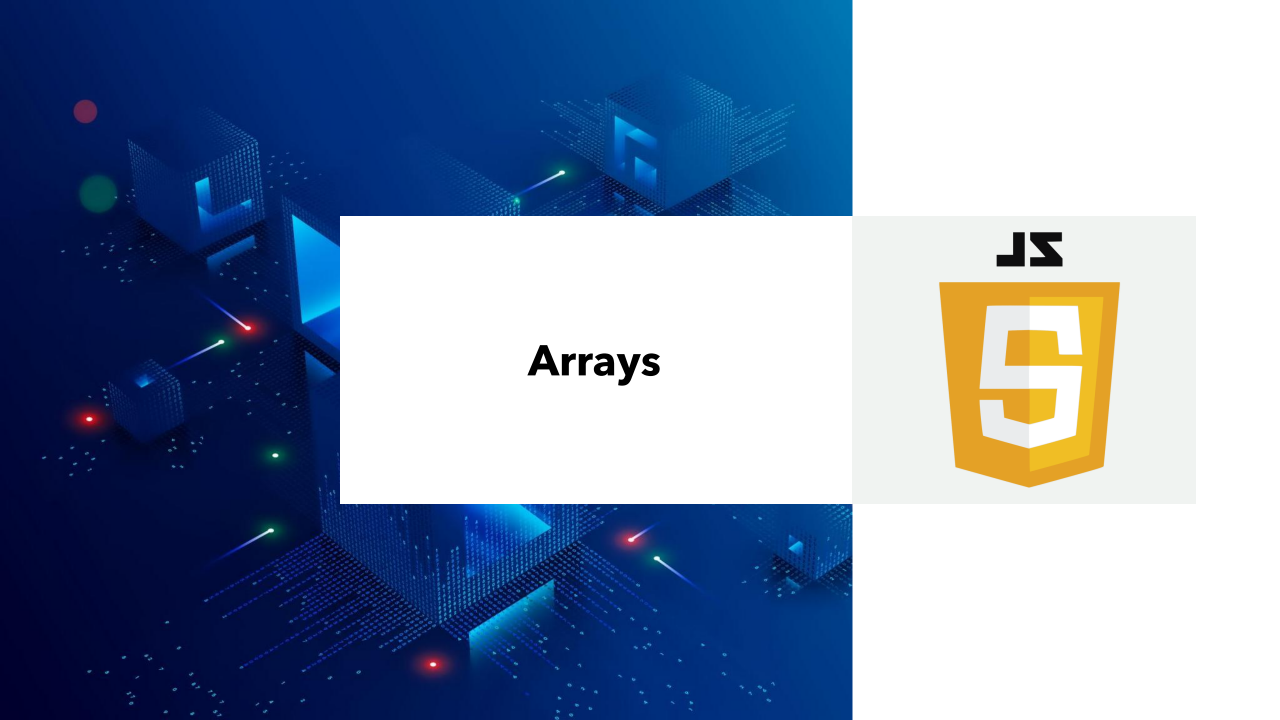




Übersicht

- Arrays
 - Grundlagen
 - Zugriff
 - Befüllen und verändern
 - Mehrdimensionale Arrays
- Array Methoden
 - Allgemeine Methoden
 - Iterationen
- Objekte
 - Grundlagen
 - Verändern & Erweitern
 - Objekte und Arrays kombinieren









Arrays

- Ein Array speichert eine Liste von mehreren beliebigen Werten.
- Die Werte eines Arrays können sich auch im Typ unterscheiden, das sollte man aber vermeiden.
- Ein Array wird mit Eckigen Klammern [] geschrieben, die einzelnen Werte mit Kommas , getrennt.

```
1 const grades = [1, 2, 3, 4, 5];
2
3 console.log(grades);
4
5 const mixed = [1, "A", true];
6
7 console.log(mixed);
```





Array Zugriff

- Mit .length lässt sich die Länge eines Arrays bestimmen.
- Mit [i] kann man auf eine bestimmten Stelle (Index) im Array zugreifen, wobei die Erste Stelle den Index **0** hat.
- Der Wert von .length ist also immer um 1 höher als die letzte Stelle, auf die man zugreifen kann.
- Greift man auf eine Stelle zu, die außerhalb des Wertebereichs liegt, so erhält man den Wert undefined. Dies ist in JS kein Laufzeitfehler!

```
1 const values = ["A", "B", "C"];
2
3 console.log(values.length); // => 3
4
5 console.log(values[0]); // => "A"
6
7 console.log(values[3]); // => undefined
```





Arrays befüllen / verändern

- Mit [i] und einer Zuweisung kann man den Wert der gewünschten Stelle überschreiben oder befüllen.
- Mit der Funktion .push(wert), die man auf die Variable anwendet, lässt sich ein Wert am Ende des Arrays anhängen, mit .unshift(wert) am Anfang.
- Vorsicht: Das geht auch dann, wenn das Array selbst als const deklariert wurde!
- const schützt die Variable nur davor, mit einem gänzlich neuen Array überschrieben zu werden.





Mehrdimensionale Arrays

- Arrays können auch Arrays beinhalten, man spricht dann von Mehrdimensionalen Arrays.
- Ein Wert in einem Zweidimensionalen Array könnte beispielsweise die Zelle einer Tabelle oder einen Feld auf einem Schachbrett repräsentieren.
- Mit der ersten eckigen Klammer beim Zugriff erhält man ein inneres Array, mit der zweiten einen Wert im inneren Array. Bei mehr als zwei Dimensionen folgen weitere eckige Klammern...

```
1 const field = [
2     ["A", "B", "C"],
3     ["D", "E", "F"],
4     ["G", "H", "I"],
5 ];
6 console.log(field[1]);  // => ["D", "E", "F"]
7 console.log(field[1][0]); // => "D"
```



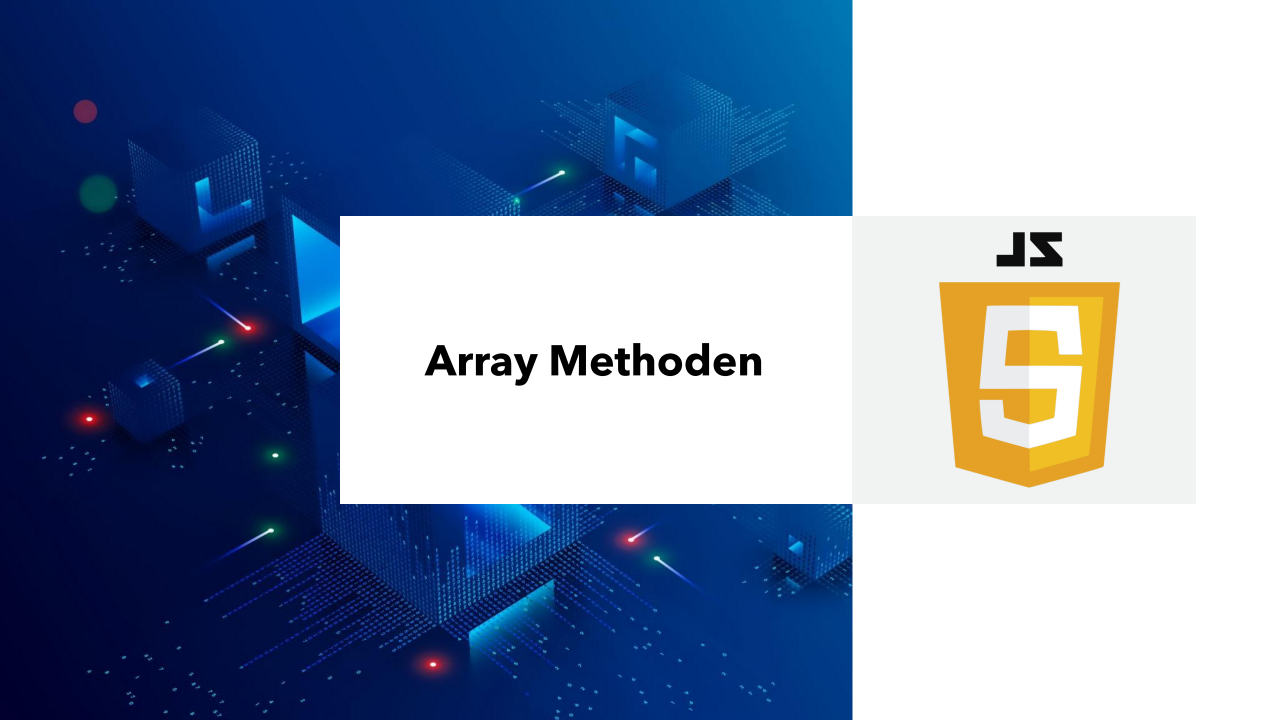


Übung zu Arrays "Wer bezahlt die Rechnung"

- Schreibe eine Funktion "whosPaying(names)", die einen zufälligen Namen aus einer Liste von Namen auswählt. Die ausgewählte Person muss die Rechnung für das Essen aller bezahlen.
- Wichtig: Das Ergebnis sollte aus der Funktion zurückgegeben werden und über console.log geloggt werden.
- Das Ergebnis sollte genau mit dem Beispielergebnis übereinstimmen, einschließlich Groß- und Kleinschreibung sowie Interpunktion.
- Beispiel-Eingabe: ["Angela", "Ben", "Jenny", "Michael", "Chloe"]
- Beispiel-Ausgabe: Michael bezahlt heute das Mittagessen!,,

function whosPaying(names)









Array Methoden

- Javascript bietet eine Vielzahl an Methoden um Arrays zu bearbeiten
- Beispiele dafür:
 - length: Gibt die Anzahl der Elemente in einem Array zurück.
 - toString(): Konvertiert alle Elemente eines Arrays zu einer Zeichenkettenrepräsentation und gibt diese als neuen String zurück.
 - pop(): Entfernt das letzte Element aus einem Array und gibt dieses Element zurück.
 - push(): Fügt ein oder mehrere Elemente am Ende eines Arrays hinzu und gibt die neue Länge des Arrays zurück.
 - shift(): Entfernt das erste Element aus einem Array und gibt dieses Element zurück.
 - unshift(): Fügt ein oder mehrere Elemente am Anfang eines Arrays hinzu und gibt die neue Länge des Arrays zurück.
 - join(): Erstellt eine Zeichenkette, indem alle Elemente eines Arrays mit einem angegebenen Trennzeichen verbunden werden.
 - delete(): Löscht ein Element an einem bestimmten Index in einem Array, hinterlässt jedoch eine Lücke an dieser Stelle.
 - concat(): Kombiniert zwei oder mehr Arrays, indem es ein neues Array erstellt, das die Elemente der kombinierten Arrays enthält.
 - flat(): Erstellt ein neues Array mit allen Subarrays, die rekursiv in eine angegebene Tiefe abgeflacht sind.
 - splice(): Ändert den Inhalt eines Arrays durch Hinzufügen oder Entfernen von Elementen an einer bestimmten Position.
 - slice(): Gibt eine flache Kopie eines Teils eines Arrays zurück, ohne das Original-Array zu ändern.
- Ressourcen: 7. Javascript/Codebeispiele/Arrays/arrayMethods.js

```
let fruits = ['Apfel', 'Banane', 'Orange'];
let removedFruit = fruits.shift();
console.log(removedFruit); // Ausgabe: Apfel
console.log(fruits); // Ausgabe: ['Banane', 'Orange']
```

```
let fruits = ['Apfel', 'Banane'];
let newLength = fruits.push('Orange');
console.log(newLength); // Ausgabe: 3
console.log(fruits); // Ausgabe: ['Apfel', 'Banane', 'Orange']
```





Array Iterationen

- Um über jedes Element eines Arrays zu iterieren können folgende built-in Methoden verwendet werden:
 - forEach(): Iteriert über jedes Element im Array und führt eine bereitgestellte Funktion aus.
 - Map(): Erstellt ein neues Array, indem eine bereitgestellte Funktion auf jedes Element im Array angewendet wird.
 - Some(): Überprüft, ob mindestens ein Element im Array eine bestimmte Bedingung erfüllt.
 - Every(): Überprüft, ob alle Elemente im Array eine bestimmte Bedingung erfüllen.
 - Filter(): Filtert Elemente basierend auf einer bestimmten Bedingung und erstellt ein neues Array.
 - Reduce(): Reduziert das Array auf einen einzelnen Wert durch Anwendung einer akkumulierten Funktion auf jedes Element.
 - IndexOf(): Gibt den Index des ersten Vorkommens eines Elements im Array zurück
 - Find(): Gibt das erste Element im Array zurück, das eine bestimmte Bedingung erfüllt.
 - Values(): Durchläuft das Array und gibt ein neues Array mit den Werten zurück.
 - Entries(): Gibt ein neues Array mit den Schlüssel-Wert-Paaren des Arrays zurück.
 - Keys(): Durchläuft das Array und gibt ein neues Array mit den Schlüsseln (Indizes) zurück.
- Ressourcen: 7. Javascript/Codebeispiele/Arrays/arraylterations.js

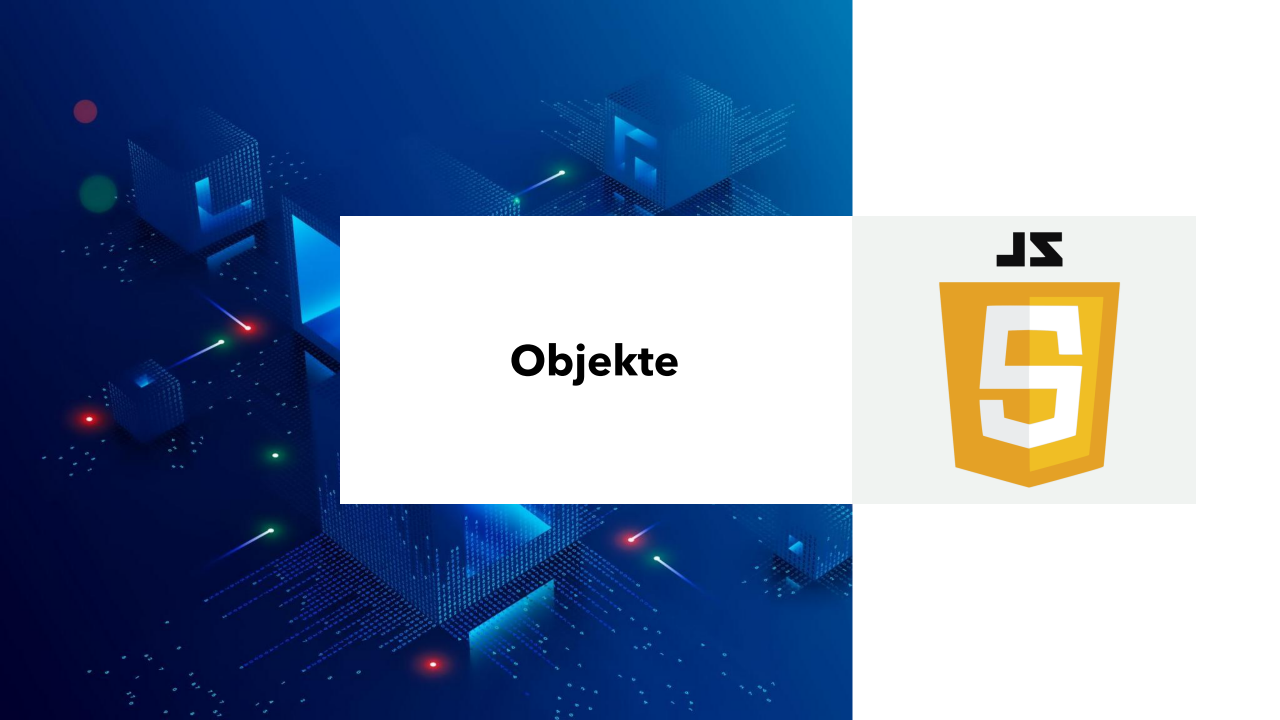




Array Sortierung

- Um ein Array alphabetisch zu sortieren kann die Funktion **sort()** verwendet werden
- Um Arrays numerisch zu sortieren, verwendet man ein eine Vergleichsfunktion
 - Wenn das Ergebnis negativ ist, wird a vor b sortiert.
 - Wenn das Ergebnis positiv ist, wird b vor a sortiert.
 - Wenn das Ergebnis 0 ist, gibt es keine Änderungen in der Sortierreihenfolge der beiden Werte.
- Die Funktion reverse() kehrt das Array um (Elemente werden von hinten nach vorne ausgelesen)
- Ressourcen: 7. Javascript/Codebeispiele/Arrays/arraylterations.js

```
const array2 = [10, 2, 5, 1, 20];
array2.sort((a, b) => a - b);
console.log(array2); // Output: [1, 2, 5, 10, 20]
```







Objekte Grundlagen

- Mit Geschwungenen Klammern { } kann man Objekte definieren, die Wertepaare speichern können.
- Darin gibt man mit Doppelpunkt : getrennt den Schlüssel (Key) und den Wert (Value) an
- Mehrere Wertepaare werden durch Komma, getrennt
- Die Werte können von beliebigem Typ sein!
- Zugriff auf einen Wert erfolgt mit Punkt . und dem jeweiligen Schlüssel (Key).
- Hat man den Schlüssel nur als String, kann man auch mit [] darauf zugreifen!

```
1 const car = {
2     brand: "Suzuki",
3     model: "Jimny",
4     horsePower: 102,
5 };
6 console.log(car.brand);  // => "Suzuki"
7 console.log(car["brand"]); // => "Suzuki"
```





Objekte verändern

- Greift man auf einen Wert mit . und dem Schlüssel (Key) auf das Objekt zu, so kann'man durch eine Zuweisung den gespeicherten Wert verändern.
- Benutzt man einen Schlüssel, der noch nicht im Objekt definiert war, so erweitert man das Objekt um diesen.
- Auch hier schützt das const nicht das Objekt vor Veränderung

```
1 const car = {
2     brand: "Suzuki",
3     model: "Jimny",
4     horsePower: 102,
5 };
6
7 car.model = "Ignis";
8 car.doors = 2;
9 console.log(car.model); // => "Ignis"
```





Objekte & Arrays kombinieren

- Objekte und Arrays lassen sich beliebig miteinander kombinieren
- ein Array kann als Wert in einem Objekt liegen, und ein Objekt kann in einem Array liegen.
- Auch Objekte können in Objekten liegen und Arrays in Arrays.
- So können theoretisch beliebig tief verschachtelte Strukturen entstehen.

```
const javaScript = {
       difficulty: "Easy",
       variableTypes: |
           "String"
           "Numbe<u>r"</u>
            "Boolean",
           "Array",
           "Object"
       attributes: {
           isScriptLanguage: true,
           isTypeSafe: false,
14 };
16 const languages = [
           name: "JavaScript",
           difficulty: "Easy",
           name: "Java",
           difficulty: "Moderate",
       },
```





Funktionen innerhalb von Objekten

- Man kann sogar Funktionen in Objekten definieren
- dabei kann man Anonyme funktionen oder Arrow-Functions nutzen.
- So kann man beispielsweise Funktionen, die thematisch zusammen passen, gruppieren.
- Funktionen die innerhalb eines Objektes definiert sind, werden "Methoden" genannt

```
1 const calc = {
2    add: function (a, b) {
3        return a + b;
4    },
5    max: (a, b) => {
6        return a > b ? a : b;
7    },
8    pow: (a, b) => a ** b,
9 };
10
11 console.log(calc.add(1, 2)); // => 3
12
13 console.log(calc.max(2, 3)); // => 5
14
15 console.log(calc.pow(3, 2)); // => 9
```





Übung zu Array Methoden "Rangliste"

- Verwende die forEach-Methode, um jeden Teilnehmer und seine Punktzahl auszugeben.
- Verwende die map-Methode, um ein neues Array zu erstellen, das nur die Namen der Teilnehmer enthält.
- Verwende die filter-Methode, um ein neues Array zu erstellen, das nur die Teilnehmer enthält, die mehr als 100 Punkte haben.
- Verwende die sort-Methode, um die Liste der Teilnehmer nach ihren Punktzahlen zu sortieren (aufsteigend).
- Verwende die reverse-Methode, um die Liste in absteigender Reihenfolge zu sortieren.
- Gib die sortierte Rangliste aus, die sowohl den Namen als auch die Punktzahl jedes Teilnehmers enthält.

```
const participants = [
    { name: 'Alice', points: 120 },
    { name: 'Bob', points: 80 },
    { name: 'Charlie', points: 95 },
    { name: 'David', points: 110 },
    { name: 'Eva', points: 60 }
];
```







Übungen zu Arrays & Objekte

- 1. Definiere die Wochentage in einem **Array**, lese vom Nutzer eine Zahl von 1-7 ein und gib den entsprechenden Wochentag aus dem Array aus.
- 2. Definiere ein **Objekt** mit diversen Daten eures lieblings Fahrzeugs (Auto, Motorrad, Fahrrad, ...), dabei sollten verschiedene Datentypen verwendet werden. Gebt die Daten mit einem Template Literal schön formatiert aus.
- 3. Definiere die abgebildete Tabelle als **zweidimensionales Array** und lass den Benutzer eine Zeilen und Spaltennummer angeben, gib den gewünschten Wert aus.
- 4. Lege dieselbe Tabelle als **Array von Objekten** an, wobei die Spaltennamen die Schlüssel in den Objekten darstellen. Lass den Nutzer eine Zeilennummer und den Namen einer Spalte angeben, gib den gewünschten Wert aus.

ĸ.i		A I &
N	lachname	Alter

Vorname

Fritz

Georg	Huber	37
-------	-------	----

Mayr	•





Konstruktorfunktion

- Konstruktorfunktionen werden verwendet, um Objekte mit gleicher Struktur und Verhalten zu erstellen.
- Sie verwenden das 'new'-Schlüsselwort und 'this', um Eigenschaften und Methoden dem erstellten Objekt zuzuweisen.
- Konventionell sind Konstruktorfunktionen mit einem Anfangsbuchstaben in Großbuchstaben benannt.

```
// Definition einer einfachen Konstruktorfunktion für ein Auto
function Auto(marke, modell, baujahr) {
  this.marke = marke;
  this.modell = modell;
  this.baujahr = baujahr;
  this.getDetails = function() {
   return `Auto: ${this.marke} ${this.modell}, Baujahr ${this.baujahr}`:
  Э;
// Erzeugen von Instanzen der Auto-Klasse
let auto1 = new Auto("Toyota", "Corolla", 2020);
let auto2 = new Auto("Tesla", "Model 3", 2022);
// Aufruf der Methode getDetails für jedes Auto
console.log(auto1.getDetails());
console.log(auto2.getDetails());
```





Factory Pattern

- Das Fabrikmuster ermöglicht die Erstellung von Objekten ohne Verwendung des 'new'-Schlüsselworts
- Es verwendet eine Funktion, die ein Objekt mit Eigenschaften und möglicherweise Methoden zurückgibt
- Dieses Muster ist flexibler und erlaubt mehr Kontrolle über den Erstellungsprozess.
- Es erleichtert die Erstellung von Objekten mit unterschiedlichen Eigenschaftswerten basierend auf den übergebenen Parametern.

```
function createAuto(marke, modell, baujahr) {
   return {
    marke: marke,
    modell: modell,
    baujahr: baujahr,
    getDetails: function() {
       return `Auto: ${this.marke} ${this.modell}, Baujahr ${this.baujahr}`;
    }
   };
}
let auto = createAuto("Toyota", "Corolla", 2020);
```

Viel Erfolg beim Entwickeln!

