JavaScript Handout

Kommentare werden mit zwei Schrägstrichen gekennzeichnet und nicht vom Browser ausgewertet:

```
// Dies ist ein Kommentar
```

Variablenzuweisung

```
var nameMax = "Max Mustermann";
var alter;
alter = 25;
```

Primitive Datentypen

```
var length = 16; // Nummer
var lastName = "Johnson"; // String
var isItSaturday = true; // Boolean
```

Konsolenausgabe

```
// Ausgabe Wert direkt
console.log("Moin"); // Ausgabe: Moin

// Ausgabe Variable
var greeting = "Hello, Develop<HER>!";
console.log(greeting) // Ausgabe: Hello, Develop<HER>!

var year = 2020;
console.log(year) // Ausgabe: 2020
```

Arithmetische Operationen

```
// Addition
console.log(11 + 4); // Ausgabe: 15

var addition = 11 + 4;
console.log(addition); // Ausgabe: 15

// Subtraktion
```

```
var subtraktion = 11 - 4;
console.log(addition); // Ausgabe: 7
// Multiplikation
var multiplikation = 11 * 4;
console.log(addition); // Ausgabe: 44
// Division
var division = 11 / 4;
console.log(addition); // Ausgabe: 2.75
// Inkrement um eins mit ++
var zahl = 1:
zahl++; // Dies ist das Gleiche wie zahl = zahl + 1;
console.log(zahl); // Ausgabe: 2
// Dekrement um eins mit --
var zahl = 1;
zahl--; // Dies ist das Gleiche wie zahl = zahl - 1;
console.log(zahl); // Ausgabe: 0
```

Objekt-Datentyp

```
// Objekt-Definition
var beruf = {
    name: "Webentwicklerin", // Objekt-Eigenschaft
    arbeitgeber: "OTTO",
    wochenstunden: 37.5,
    gehalt: 4000
};

// Zugriff auf Objekt-Eigenschaften mit objektName.eigenschaft
console.log(beruf.name); // Ausgabe: Webentwicklerin
```

Array-Datentyp

```
// Array-Definition
var cars = ["VW", "Toyota", "Tesla", "Ford"];
// Index 0 1 2 3
// Arrays starten beim Index 0!

// Zugriff auf ein Array-Element über den Index mit arrayName[Index]
console.log(cars[0]); // Ausgabe: VW

// Ein neues Element in ein Array hinzufügen
var fruits = ["Banane", "Apfel", "Orange", "Kiwi"];
fruits.push("Birne"); // Füge "Birne" am Ende des Arrays hinzu
// Resultat: fruits = ["Banane", "Apfel", "Orange", "Kiwi", "Birne"]
```

```
// Den Index eines Elements im Array auslesen mit
arrayName.indexOf(elementImArray);
console.log(fruits.indexOf("Apfel")) // Ausgabe: 1
```

Boolean-Datentyp

Zwei Werte: true oder false

```
var binIchInHamburg = true;
console.log(binIchInHamburg); // Ausgabe: true
// Negation von Boolean mit !
console.log(!binIchInHamburg); // Ausgabe: false
// Logisches UND mit &&:
console.log(false && false); // Ausgabe: false
console.log(false && true); // Ausgabe: false
console.log(true && false); // Ausgabe: false
console.log(true && true); // Ausgabe: true
// Logisches ODER mit ||:
console.log(false || false); // Ausgabe: false
console.log(false || true); // Ausgabe: true
console.log(true || false); // Ausgabe: true
console.log(true || true); // Ausgabe: true
// Vergleichsoperatoren
// Kleiner-als-Operator: <
console.log(1 < 2); // Ausgabe: true</pre>
console.log(2 < 1); // Ausgabe: false</pre>
console.log(1 < 1); // Ausgabe: false</pre>
// Größer-als-Operator: >
console.log(1 > 2); // Ausgabe: false
console.log(2 > 1); // Ausgabe: true
console.log(1 > 1); // Ausgabe: false
// Größer-oder-gleich-Operator: <=
console.log(2 < 1); // Ausgabe: false</pre>
console.log(1 <= 1); // Ausgabe: true</pre>
// Kleiner-oder-gleich-Operator: >=
console.log(2 > 1); // Ausgabe: true
console.log(1 >= 1); // Ausgabe: true
// Gleichheit: ==
console.log(1 == 1); // Ausgabe: true
console.log(1 == 2); // Ausgabe: false
console.log(1 == "1"); // Ausgabe: true
// Ungleichheit: !=
```

```
console.log(1 != 1); // Ausgabe: false
console.log(1 != 2); // Ausgabe: true
console.log(1 != "1"); // Ausgabe: false

// Strikte Gleichheit: ===
console.log(1 === 1); // Ausgabe: true
console.log(1 === 2); // Ausgabe: false
console.log(1 === "1"); // Ausgabe: false

// Strikte Ungleichheit: !==
console.log(1 !== 1); // Ausgabe: false
console.log(1 !== 2); // Ausgabe: true
console.log(1 !== 2); // Ausgabe: true
```

Fallunterscheidung mit if, else

```
if (bedingung) {
    // Block von Code, der ausgeführt werden soll, wenn die Bedingung
    "bedingung" true ist
} else {
    // Block von Code, der ausgeführt werden soll, wenn die Bedingung
    "bedingung" false ist
}
```

bedingung ist hierbei ein Boolean

For-Schleife

Schleifen können einen Codeblock mehrere Male ausführen.

```
for (var i = 0; i < 5; i++) {
    console.log(i);
}
// Ausgabe:
// 0
// 1
// 2
// 3
// 4</pre>
```

var i = 0 setzt eine Variable, bevor die Schleife beginnt.

i < 5 definiert die Bedingung für die Ausführung der Schleife

<u>i++</u> erhöht den Wert von <u>i</u> jedes Mal um eins, wenn der Codeblock in der Schleife ausgeführt wurde.

Function

```
function functionName() {
    // auszuführender Code
}

// Aufruf der Function
functionName();

// Function mit Rückgabewert return
function addiere(zahl1, zahl2) {
    return zahl1 + zahl2;
}

var summe = addiere(5, 7);
console.log(summe); // Ausgbae: 12
```

Document

```
// Gibt eine Referenz zu einem Element anhand seiner ID zurück.
var element = document.getElementById(elementID);

// Erstellt ein neues HTML-Element
var newElement = document.createElement(htmlTag);

// Ruft das im Element enthaltene HTML ab oder legt dieses fest.
var content = element.innerHTML;
element.innerHTML = "<h1> Neues HTML </h1>";
```

Hilfreiche Seiten

- w3schools
- MDN
- selfhtml