```
return first === 1 && last === 0 ?
   // Shortcut for :nth-*(n)

function( elem ) {
    return !!elem.parentNode;

            R& elem.nodeName.toLowerCase(),
                             xml && !ofType;
 Paradigmen in JavaScript
```

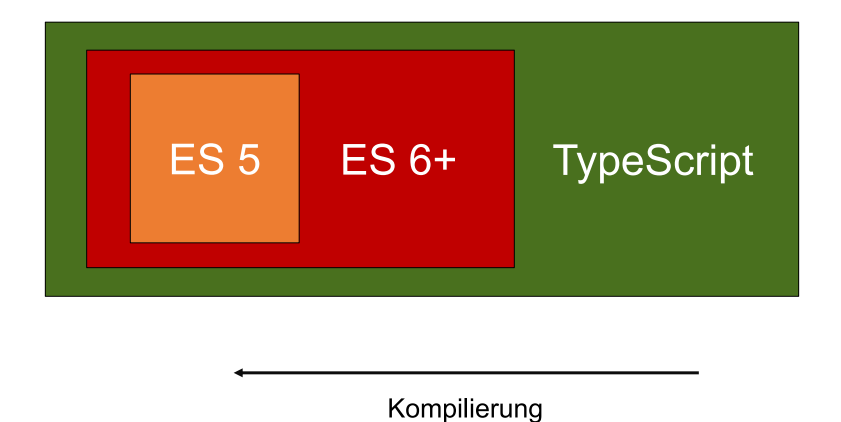
Inhalt

- Überblick
 - Prozedurales Paradigma
 - Funktionales Paradigma
 - Objektorientiertes Paradigma
 - DEMO
- Mehr Details
 - Funktionen und this
 - Datentypen
 - Exceptions
 - Prototypen
 - Modulares Paradigma
 - DEMO

Überblick

ES 5 < ES 6 < TypeScript

ES 6+: Offiziell ES 2015, 2016, 2017



Prozedurales Paradigma

Das prozeduale Paradigma

```
function calcZins(k, p, t) {
   var result = k * p * t / 36000;
   return result;
}

var result = calcZins(200,2,360);
alert("Ergebnis: " + result);
```

Ausgewählte vordefinierte Prozeduren

```
var two = parseInt("2");
var twoPointTwo = parseFloat("2.2");
var isSevenNaN = isNaN("seven");
```

Funktionales Paradigma

Das funktionale Paradigma

```
function forEach(ary, action) {
  for (var i = 0; i < ary.length; i++) {
    action(ary[i]);
  }
}</pre>
```

Das funktionale Paradigma

```
function forEach(ary, action) {
   for (var i = 0; i < ary.length; i++) {
      action(ary[i]);
   }
}
function showItem(item) { alert(item); }
var myInts = [1, 2, 3, 4];
forEach(myInts, showItem);</pre>
```

Das funktionale Paradigma

```
function forEach(ary, action) {
  for (var i = 0; i < ary.length; i++) {
     action(ary[i]);
function showItem(item) { alert(item); }
var myInts = [1, 2, 3, 4];
forEach(myInts, showItem);
forEach(myInts, function (item) {
  alert(item);
});
```

Lambda-Ausdrücke ab EcmaScript 6

```
forEach(myInts, (item) => {
    alert(item);
});

forEach(myInts, item => { // Nur ein Parameter
    alert(item);
});

forEach(myInts, item => alert(item) ); // Nur eine Zeile == Rückgabewert
```

DEMO

Objektorientiertes Paradigma

Das objektorientierte Paradigma

```
var flugBuchung = {
  von: "Graz",
  nach: "Mallorca",
                                            Objektliterale
  passagiere: [
       vorname: "Max", nachname: "Muster"
       vorname: "Susi", nachname: "Sorglos"
  bezahlung: {
    art: "Kreditkarte", betrag: 250, bezahlt: true
```

Konstruktor-Funktionen

```
function Person(id, vorname, nachname) {
  this.vorname = vorname;
  this.nachname = nachname;
  this.vollerName = function () {
     return id + ": " +this.vorname + " " + this.nachname;
var rudi = new Person(47, "Rudolf", "Rentier");
alert(rudi.vorname);
alert(rudi.nachname);
alert(rudi.vollerName());
```

Klassen ab ES6

```
class Person {
    constructor(id, vorname, nachname) {
      this.id = id;
      this.vorname = vorname;
      this.nachname = nachname;
    vollerName() {
      return this.id + ": " +this.vorname + " " + this.nachname;
```

DEMO

FlightService

Übung

Mehr Details

Funktionen und this

This

- this in Funktion verweist auf aktuellen "Kontext"
- Aufrufer legt Kontext fest

Kontext

- obj.methode()
 - this == obj
- func.call(x, y, z)
 - this == x, Parameter: y, z
- new Func()
 - this == Neues "leeres" Objekt
- func()
 - this == globales Objekt (window in Browser)

Gedankenexperiment

- Worauf verweist this in doStuff?
- dbj.doStuff();
- var m = obj.doStuff; m();
- obj.doStuff.call(x)

Function

- Jede Funktion wird durch ein Function-Objekt repräsentiert
- Methoden:
 - func.call(thisArg, arg1, arg2, ...)
 - func.apply(thisArg, aryArray)
 - func2 = func.bind(thisArg)

Lambda-Ausdrücke binden this

```
forEach(myInts, function (item) {
  console.debug(this); // Aufrufer (= forEach kann this festlegen)
});
var that = this;
forEach(myInts, function (item) {
  console.debug(that);
});
forEach(myInts, (item) => {
  console.debug(this);
});
```

Datentypen

Überblick

- number
 - var num = 3.14;
 - var i = 0;
- boolean
 - var ok = true;
- string
 - var name = "Max";
 - var multiline = `
 Hallo \${name}!
 `; // ES6
- array
 - var ary = [1, 2, 3];

- object
 - var obj = { x: 1, y: 2 };
- function
 - var f = function () { ... }
- null
 - var maybe = null;
 - "Eigenschaft hat keinen Wert"
- undefined
 - var maybe = undefined;
 - "Eigenschaft existiert nicht"

typeof

- Liefert Datentyp als String zurück
- if (typeof value == "undefined") { ... }

Vergleiche

- == und != führen Typumwandlungen durch
 - "1" == 1 // true
- === und !== verlangen auch Gleicheit bei Typen
 - "1" === 1 // false

Booleans

- Falsy
 - false, null, undefined, 0, "", NaN
- Truthy
 - !falsy

Objekte sind Dictionaries

- rudi.name == rudi['name']
- Ersteres kann besser optimiert werden

Keys eines Objektes iterieren

```
    for (let key of Object.keys(rudi)) { // of: ES6 console.debug(key, rudi[key]); }
    for (let key in rudi) { console.debug(key, rudi[key]); }
```

Deklarationen

- var x;
 - Scope: Gesamte Funktion, gilt ab Beginn der Funktion (hoisting)
- let y;
 - Scope: Aktueller Block, gilt ab Deklaration
- const z = 3.14;
 - Konstante; Scope, wie bei.

Globale Objekte (Auszug)



Exception

Exceptions

```
try {

// Auslösen

throw 17;
catch (e) {

throw "error!";

throw new Error("Fehler");
}

finally {

...
}
```

Error dient auch als Basis-Klasse für eigene Exception-Typen

Exceptions sind nicht Teil von Methoden-Signaturen!

DEMO

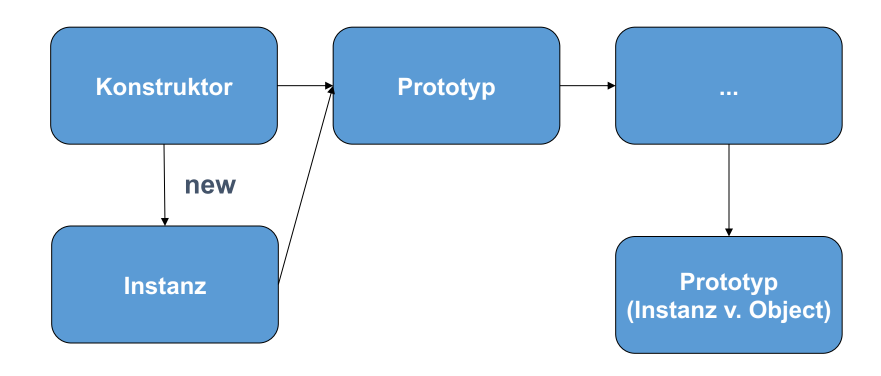
Exceptions bei ungültigen Parametern

Prototypen

Prototypen

- Jedes Objekt hat einen Prototyp
- Properties (Methoden), die im Objekt nicht gefunden werden, sucht JavaScript im Prototyp

Prototypen



Beispiel ohne Prototyp

```
function Person(id, vorname, nachname) {
    this.id = id;
    this.vorname = vorname;
    this.nachname = nachname;

    this.vollerName = function() {
        return this.vorname + " " + this.nachname;
    }
}
```

```
function Person(id, vorname, nachname) {
    this.id = id;
    this.vorname = vorname;
    this.nachname = nachname;
}

Person.prototype.vollerName = function () {
    return this.vorname + " " + this.nachname;
}
```

```
function Dienstnehmer(id, vorname, nachname, abteilung) {
    this.abteilung = abteilung;
}
```

```
function Dienstnehmer(id, vorname, nachname, abteilung) {
    this.abteilung = abteilung;
}
Dienstnehmer.prototype = new Person();
```

```
function Dienstnehmer(id, vorname, nachname, abteilung) {
    Person.call(this, id, vorname, nachname);
    this.abteilung = abteilung;
}
Dienstnehmer.prototype = new Person();
```

```
function Dienstnehmer(id, vorname, nachname, abteilung) {
  Person.call(this, id, vorname, nachname);
  this.abteilung = abteilung;
Dienstnehmer.prototype = new Person();
Dienstnehmer.prototype.wechsle = function(neueAbteilung) {
  console.debug(this.vollerName() + " wechselt zu " + neueAbteilung);
  this.abteilung = neueAbteilung;
```

```
var dn = new Dienstnehmer(1, "Max", "Muster", "Management");
console.debug('Dienstnehmer', dn);
dn.wechsle("Dev");
console.debug('Nach Wechsel', dn);
```

Methode von Basis-Typ aufrufen

```
function Dienstnehmer(id, vorname, nachname, abteilung) {
  Person.call(this, id, vorname, nachname);
  this.abteilung = abteilung;
Dienstnehmer.prototype = new Person();
[...]
Dienstnehmer.prototype.vollerName = function() {
   var vollerName = Person.prototype.vollerName.call(this);
   return vollerName + ", " + abteilung;
```

DEMO

Subclass

Module

Das modulare Paradigma

```
(function () {
   var info = "Hallo Welt";
   function sum(a, b) { return a + b; }
   function alertInfo() { alert(info); }
})();
```

IIFE: Immediately-invoked function expression

Das modulare Paradigma

```
var tools = tools || {}; // <-- "Leeres" Objekt
(function (root) {
  var info = "Hallo Welt";
  root.sum = function(a, b) { return a + b; }
  root.sayHello = function() { alert(info); }
})(tools);
var sum = tools.sum(1,2);
alert(sum);
tools.sayHello();
var sumFunc = tools.sum; // import tools.sum;
sum = sumFunc(1,3);
```

DEMO

EcmaScript-Modulsystem

- Ab EcmaScript 6
- Jede Datei ist ein Modul
- Dateien können Inhalte für andere Dateien exportieren
- Andere Dateien können diese Inhalte importieren

export und import

```
// a.js
function calcPriceInternal(flightId, discount) { ... }
export function calcPrice(flightId) { ... }

// b.js
import { calcPrice } from './a';
calcPrice(17);
```

Übung