# SE200 网站编程

# 教学大纲

# 摘要

- 1. 学习目标
- 2. 课前准备
- 3. 知识点目录
- 4. 课后作业
- 5. 课外阅读

# 第一课: JavaScript 数据结构

# 学习目标

学习Javascript的数据基础结构,理解每种数据结构的特性和用法。

# 课前准备

- 阅读并学习Javascript的历史
  - <a href="https://medium.com/@madasamy/javascript-brief-history-and-ecmascript-es6-es7-es8-features-673973394df4">https://medium.com/@madasamy/javascript-brief-history-and-ecmascript-es6-es7-es8-features-673973394df4</a>
  - o <a href="https://codeburst.io/javascript-wtf-is-es6-es8-es-2017-ecmascript-dca859e4821c">https://codeburst.io/javascript-wtf-is-es6-es8-es-2017-ecmascript-dca859e4821c</a>

# 知识目录

- Javascript and HTML
  - Script tag
  - Order of loading
- Output
  - Console log
  - Document write
  - window.alert()
  - innerHTML
    - Get element by id

- Get element by class
- Syntax
  - Semicolons
  - Line breaks
  - White spaces
  - Quotes or double quotes
  - Comments
  - Naming variables and constants
    - Let
    - Const
    - Camel case
    - Snake case
    - Cap case
  - Redeclaring variables
    - Immutability
    - Functional programming
  - Key words
    - https://www.w3schools.com/js/js\_statements.asp
- Data structure
  - Strings
  - Numbers
  - o Booleans
  - Arrays
  - Objects
    - Functions brief intro, expand on later chapters
    - This and .bind()
    - FOP vs. OOP

# 课后作业

利用这节课所学的所有数据类型,创建一些数据。

#### 作业要求:

- 创建一个关于你自己的对象(object)
  - 包含至少一个数组(array)和一个对象(object)
  - 包含至少10个键值
  - 包含
    - 名字

- 出生地
- 年龄
- 是否毕业
- 喜欢的食物(多个)
- 就读院校
- 剩下的自由发挥
- 运用所有的输出(output),分别输出这个对象里的其中一个数据值
  - o Console, document.write, alert, innerHTML

作业建议花费时间: 4小时

# 课外阅读:

- https://www.youtube.com/watch?v=GhbhD1HR5vk&list=PL0zVEGEvSaeHBZFy6Q8731rcw k0Gtuxub
  - 复习对象、Bind、This

# 第二课:JS运算+常用函数

# 学习目标

深入学习Javascript的基础用法,包括JS Arithmetic,运用数据进行简单的计算以及运用常见的字符串和数学函数。

### 课前准备

- Javascript Function Basics
- Javascript If Else condition
  - 0 ||
  - 0 &&
  - 0 <
  - 0 >
  - o <=
  - o >=
  - o ===
  - 0 ==
- https://www.w3schools.com/jsref/jsref\_obj\_string.asp
  - o Length
  - o charAt
  - Concat
  - o Includes
  - indexOf
  - Match
  - Search
  - o Split
  - Slice
  - Substr
  - Substring
  - o toLowerCase
  - o toUpperCase
  - o Trim
- https://www.w3schools.com/jsref/jsref\_obj\_number.asp
  - NaN
  - o isInteger

- o isNaN
- toFixed
- o toPrecision
- toString
- <a href="https://www.w3schools.com/jsref/jsref\_obj\_math.asp">https://www.w3schools.com/jsref/jsref\_obj\_math.asp</a>
  - o PI
  - Abs
  - o Ceil
  - o Exp
  - o Floor
  - Max()
  - Min()
  - Round
  - Random
  - o Pow
  - Sqrt

# 知识目录

- String Methods
- Number Methods
- Math Methods

# 课后作业

利用这节课所学的函数,根据作业题目的要求,解决7道常见的应用题。

#### 作业要求:

- 所有代码工整对齐
- 使用的函数没有限制,每道题目有很多种解法
- https://docs.google.com/document/d/1kCGyGfkXzJfH8tpRMoAkFfeOGiA2UCzQElkvC9m Y6VU/edit?usp=sharing

#### 作业题目:

作业建议花费时间: 6小时

# 课外阅读:

https://www.w3schools.com/jsref/jsref\_obj\_array.asp

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Object
ct

# 第三课:JS日期+对象和数组Recap

# 学习目标

学习如何运用JS日期对象和对应函数 `

#### 课前准备

• <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Date">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Date</a>

# 知识目录

- Date
  - New date
  - getDate
  - getDay
  - getFullYear
  - $\circ \quad \text{getHour} \quad$
  - o getMinutes
  - o getMonth
  - o getSeconds
  - getTime
  - o UTC
    - toUTC
    - getUTC
  - o .now
- Recap
  - JS Objects
  - JS Array

# 课后作业

利用这节课所学的函数,根据作业题目的要求,解决10道常见的数据处理应用题。

利用这节课所学的日期函数,制作2个按钮,一个按钮在页面上以UTC展示当天日期和时间,一个按钮点击后以Epoch Time(milliseconds since 1970)的形式展示你的生日日期和时间。

#### 作业要求:

● 所有代码工整对齐

范例地址:

数据处理应用题地址:

作业建议花费时间:6小时

# 课外阅读:

- <a href="https://www.freecodecamp.org/news/the-ultimate-guide-to-javascript-date-and-moment-js/">https://www.freecodecamp.org/news/the-ultimate-guide-to-javascript-date-and-moment-js/</a>
- <a href="https://mp.weixin.qq.com/s/zWPjfHiYxx0HH9IE99Yijw">https://mp.weixin.qq.com/s/zWPjfHiYxx0HH9IE99Yijw</a>

# 第四课:Loop

# 学习目标

学习如何编写循环程序。

#### 课前准备

- <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Loops">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Loops</a> and iteration
- <a href="https://codeburst.io/learn-and-understand-recursion-in-javascript-b588218e87ea">https://codeburst.io/learn-and-understand-recursion-in-javascript-b588218e87ea</a>

# 知识目录

Iteration

- For loops
- For each
- o For in
- While loops
- o Map
- Recursion
  - What is a recursion
  - Subdividing the problem
- Fibonacci sequence
  - Iteration
  - Recursion
- Factorial problem
  - Iteration
  - Recursion

# 课后作业

利用这节课所学的循环编程,用iteration和recursion各解决三个编程题。

#### 作业要求:

● 所有代码工整对齐

#### 范例地址:

作业建议花费时间: 2小时

# 课外阅读:

- <a href="https://juejin.im/post/5b0f9e50518825155911e7be?utm\_medium=hao.caibaojian.com&utm\_source=hao.caibaojian.com">https://juejin.im/post/5b0f9e50518825155911e7be?utm\_medium=hao.caibaojian.com&utm\_source=hao.caibaojian.com</a>
- <a href="https://juejin.im/post/5b06ba5051882538953ac7e5?utm\_medium=hao.caibaojian.com&utm\_source=hao.caibaojian.com">https://juejin.im/post/5b06ba5051882538953ac7e5?utm\_medium=hao.caibaojian.com&utm\_source=hao.caibaojian.com</a>

# 第五课:JS对象+数组常用函数

# 学习目标

学习如何处理数组和对象数据。

#### 课前准备

- https://www.w3schools.com/jsref/jsref\_obj\_array.asp
  - Array Methods
    - Length
    - Concat
    - Every
    - Find
    - Filter
    - forEach
    - Map
    - Includes
    - indexOf
    - Join
    - Pop
    - Push
    - Reduce
    - Reverse
    - Shift
    - Slice
    - Some
    - Sort
    - Splice
    - Unshift
- <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Objects/objects/">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Objects/Objects/</a>
  - Object Methods
    - Assign
    - Entries
    - Freeze
    - Keys

#### Values

# 知识目录

- Object Methods
- Array Methods

# 课后作业

利用这节课所学的函数,根据作业题目的要求,解决10道常见的数据处理应用题。

#### 作业要求:

- 所有代码工整对齐
- 使用的函数没有限制,每道题目有很多种解法

#### 作业题目:

作业建议花费时间: 4小时

### 课外阅读:

- <a href="http://learnjsdata.com/combine\_data.html">http://learnjsdata.com/combine\_data.html</a>
- http://learnjsdata.com/summarize\_data.html
- <a href="http://learnjsdata.com/iterate\_data.html">http://learnjsdata.com/iterate\_data.html</a>
- <a href="http://learnjsdata.com/group\_data.html">http://learnjsdata.com/group\_data.html</a>
- https://www.youtube.com/watch?v=R8rmfD9Y5-c

# 第六课: JS Function + OOP

# 学习目标

学习如何用JavaScript创建函数以及面对象编程。

#### 课前准备

• <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Objects/Object-oriented\_JS">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Objects/Object-oriented\_JS</a>

- <a href="https://www.freecodecamp.org/news/an-introduction-to-object-oriented-programming-in-java-script-8900124e316a/">https://www.freecodecamp.org/news/an-introduction-to-object-oriented-programming-in-java-script-8900124e316a/</a>
- <a href="https://medium.com/javascript-scene/master-the-javascript-interview-what-is-functional-programming-7f218c68b3a0">https://medium.com/javascript-scene/master-the-javascript-interview-what-is-functional-programming-7f218c68b3a0</a>

### 知识目录

- Functions
  - o Inputs, Outputs
  - Scope
  - Hoisting
  - o Arrow functions
  - o This
- Objects
- Class

# 课后作业

创建一个JavaScript的Calculator Class,具体要求如下:

作业要求:

● 所有代码工整对齐

范例地址:

作业建议花费时间: 4小时

### 课外阅读:

- <a href="https://github.com/bobleesj/javascript-cheatsheet">https://github.com/bobleesj/javascript-cheatsheet</a>
- http://caibaojian.com/deep-in-javascript-this.html

第七课: JS DOM操作+网络请求+JSON

# 学习目标

学生可以通过JavaScript来请求某个服务器提供的数据端口以获取JSON数据,并渲染在DOM里。

#### 课前准备

• <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/AJAX/Getting">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/AJAX/Getting</a> Started

### 知识目录

- XHR
- Fetch
- Axios
- HTTP
  - GET
  - o POST
  - o PUT
  - o DELETE
- JSON
  - Stringify
  - o Parse
- DOM Rendering

### 课后作业

请求TheMovieDB的数据端口,并获取时下最新的电影数据,并展现在一个崭新的,基于 Bootstrap的网站上。

#### 作业要求:

- 创建一个新的Bootstrap网站,主题和内容自定
- 为你的新网站创建一个GitHub Repo
- 在Netlify或AWS上部署你的网站
- 复习考试

#### 范例地址:

作业建议花费时间: 8小时

# 课外阅读:

- <a href="https://www.zcfy.cc/article/10-javascript-animation-libraries-to-follow-in-2018">https://www.zcfy.cc/article/10-javascript-animation-libraries-to-follow-in-2018</a>
- <a href="https://mp.weixin.qq.com/s/hy0qauQ\_hvAJNMYOHvnxLg?utm\_medium=hao.caibaojian.com&u">https://mp.weixin.qq.com/s/hy0qauQ\_hvAJNMYOHvnxLg?utm\_medium=hao.caibaojian.com&u</a> tm source=hao.caibaojian.com