第 4 回目 (その 1) メディア専門ユニット I(SVG)

JavvaScript につ

開発者ツール

SVG 資料第 4 回目 (その 1) JavaScript とブラウザの開発者ツールの 使い方

メディア専門ユニット I(SVG)

2016/5/16

JavaScript の記述方法

- ▶ JavaScript の国際的規約は ECMAScript と呼ばれる言語仕様
- ▶ 2015年にECMAScript第6版が、2016年6月に第7版 が発表されている。
- ► この授業では新しい規格を積極的に採用する。参考図書としてはオライリーから出ている 「初めての JavaScript 第 3 版」を薦める。
- ▶ JavaScript のプログラムは<script>要素内に記述
 - ▶ 属性 type に text/ecmascript を指定
 - ▶ <script>要素内に直接プログラムを記述するためには CDATA セクションと呼ばれる範囲に記述
 - ► CDATA セクションの始まりは<![CDATA[、終了は]]>
 - ▶ この記述は JavaScript として文法上正しくないので //をつけて、JavaScript からみてコメントになるよう にする。

第 4 回目 (その 1)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

JavvaScript につ

JavaScript の特徴

- ▶ JavaScript では変数はどのような型のデータも保持できる。
- ▶ 変数は宣言しなくても利用可能
- ▶ 宣言する場合は let キーワードを用いる (通常は宣言 をする)
- 文の最後には;を置く
- ▶ 文の記述方法はC言語とほとんど同じ
- ▶ 関数は function キーワードで始める。
- ▶ そのあとに関数名と()内に仮引数の宣言をする
- ▶ 関数本体は {} 内に記述
- ▶ 値を戻す場合には return 文の後に戻り値を指定

第 4 回目 (その 1)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

JavvaScript について

弟発者ツール

開発者ツール - ブラウザは統合環境

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

第 4 回目 (その 1)

JavvaScript につ いて

開発者ツール

各種ブラウザで表現は異なるが機能はほぼ同じ

- ▶ 開くためのショートカットキーは「F12」か「Ctrl+Shift+I」
- ▶ DOM ツリーの表示と修正など (Elements)
- ▶ インターラクティブな操作やエラー表示、プログラム からの出力 (Console)
- ▶ JavaScript などのプログラムソースの表示、ブレイクポイントの設定 (Source)

...

順番に見ていく

開発者ツール-「Elements」

第 4 回目 (その 1)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

JavvaScript (20

- ▶ DOM ツリーを見る
- ▶ 要素の属性を変えることができる

開発者ツール-「Console」

第 4 回目 (その 1)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

JavvaScript (55

- ▶ プログラムの実行中にメッセージが出せる
- ▶ その場で JavaScript のプログラムが実行できる
- ▶ オブジェクトや変数の値の確認ができる

開発者ツール-「Source」

第 4 回目 (その 1)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

JavvaScript につ

- ▶ JavaScript のソースコードにブレイクポイントを設定 できる
- ▶ 1行ごとに実行させることができる

確認しよう

第 4 回目 (その 1) メディア専門ユニッ ト I(SVG)

開発者ツール

白分の使用しているブラウザで次のことを確認する

- ▶ 「開発者ツール」に相当する機能の名称
- 「開発者ツール」を開くショートカットキー
- ▶ このビデオ内で開いた SVG について次のことを行う。
 - ▶ 開発者ツールを開いて DOM ツリーのノードを展開し、 DOM ツリー上でマウスカーソルを動かしたときの現象
 - ▶ SVG ファイルを開いて要素のプロパティを修正する
 - コンソールの入力がどこでできるか確認する。
 - ▶ コンソールで 2+3; と入力して結果が表示されること を確認
 - ▶ コンソールで次のように入力したときの結果を確かめ る (結果の展開が可能なはずなので確認すること) document.getElementsByTagName("polyline");

ブラウザの機能、いかがでしたか