ソフトウェア開発 第1回目授業

平野 照比古

2017/9/22

授業内容

- 11 年度以前の学生に対しては「アルゴリズムとデータ構造」 の読み替え科目
- JavaScript を通常の計算機言語として利用するための解説を 行う。
- 進度が今までのプログラミングの授業より早いので復習をよくすること。
- パソコンを授業に持参す必要がある場合はその旨、前回の授業で指示する。

- 配布された復習用の課題は用紙に解答を直接記入するか、印 刷したものを添付して次回の授業の前日の木曜日10時まで に6階の平野のレポートボックスに提出
- 復習用課題と同時に配布されるルーブリック評価表も自己評 価を付けて提出
- 復習課題とそのルーブリック評価表は次回の授業の開始時に 添削、評価をして返却する。
- 復習用課題は10回程度を予定している。成績評価の40%を 占める。
- 最終回の授業に試験を行う。成績評価の60%を占める。
- 配布資料等は http://www.hilano.org/hilano-lab で公開 する予定

受講に関する注意

参考図書

- D. Crockford, JavaScript: The Good Parts 「良いパーツ」によるベストプラ クティス、オライリージャパン
- 🖥 David Flanagan, JavaScript 第 6 版, オライリージャパン
- David Flanagan, JavaScript クイックリファレンス第6版, オライリージャパン
- Nicholas C. Zakas, ハイパフォーマンス JavaScript, オライリージャパン
- Nicholas C. Zakas, メンテナブル JavaScript 読みやすく保守しやすい JavaScript コードの作法, オライリージャパン

授業回数	内容		
	授業のガイダンスとブラウザの開発者モードについ		
第1回	て		
	JavaScript の実行環境の確認		
第2回	JavaScript が取り扱うデータ		
	データの型と演算子に関する注意など		
第3回	関数の定義方法と変数のスコープ		
第 4 回	オブジェクトの定義		
第5回	オブジェクトの詳細		
	関数に要るオブジェクトの定義、エラー処理		
第6回	正規表現と文字列の処理		
第7回	DOM の利用		
	HTML文書、CSS と DOM の基礎		

授業回数	内容		
第8回	イベント処理		
	イベントモデルとイベント処理の例		
第9回	PHP 超入門		
	PHP に関する簡単なプログラム		
第 10 回	サーバーとのデータの交換		
	PHP 入門の続きとサーバーとのデータ交換の基礎		
第 11 回	jQuery		
	DOM の処理を簡単にするライブラリーの紹介		
第 12 回	JavaScript ライブラリーの配布		
	jQuery のコードの短縮化、Web サイトの効率化		
第13回	XML ファイルの処理		
第 14 回	システム開発のヒント		
第 15 回	最終試験と解説		

JavaScript の実行方法

最近のブラウザは JavaScript の統合環境を提供している。

- Opera の開発者用ツール、FireFox の Web 開発、Chrome の デベロッパーツール、Internet Explorer の開発者ツールなど は JavaScript におけるプログラミングにおいてデバッグなど の統合環境を提供している。
- これらのツールは「F12」または「Control+Shift+I」という ショートカットキーで表示、非表示ができる。
- このときに表示されるタブの内容は名前が異なっていても機能はほとんど同じ

Strict モードについて

- ECMAScript の最新版では strict モードと呼ばれる厳密な解釈をするモードが導入
- このモードでは従来見つけにくい単純なバグがエラーとなる
- プログラムを strict モードにするためには先頭に "use strict;" を記述

非 strict モードと strict モードの主な違い

	非 strict モード	strict モード
変数の宣言	必要ではない	必要
書き込み不可なプロパ ティへの代入	エラーが発生しない	エラーが発生
関数の arguments オ ブジェクトの値の変更	可能	不可能
関数の arguments.caller	参照可能	エラーが発生
関数の arguments.callee	参照可能	エラーが発生
8 進リテラル (0 で始まる数)	使用可能	エラーが発生

JavaScript の実行例

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8"/>
5 <title>初めての JavaScript</title>
6 <script type="text/ecmascript">
7 //<! [CDATA [
8 function foo(){
9
  let i:
10 for(i=1;i<10;i++) {
      console.log('${i} ${i*i}');
11
12
    }
13 }
14 alert("デベロッパーツールからコンソールを開いてコンソールから foo(); と入力し
15 //]]>
16 </script>
17 </head>
18 </html>
```

JavaScript の実行例-解説 (1)

- 1 行目 HTML5 における HTML 文書の宣言
- ◆ 4 行目 このファイルの文字コード (エンコーディング) を UTF-8 に指定。
- 6 行目 スクリプトの開始の要素。プログラミング言語が ECMAScript であることを宣言している。
- 7 行目 //は行末までの部分をコメントにする JavaScript の記法。残りの部分はこれ以降 12 行目までは通常の文字として解釈することを指定 (CDATA セクションの開始)。 7 行目と 13 行目を消去したらどうなるのか確認することまたその理由も考えること ¹。

JavaScript の実行例-解説 (2)

- 8 行目は関数 foo()の宣言。13 行目までがこの関数の定義 範囲
- 9 行目は変数iの宣言
- 10 行目 C 言語などでおなじみの繰り返しの指定
- 11 行目 引数内の式をコンソールに出力
- 14 行目はメッセージボックスにコンソールを開くことを 指示。