JavaScript 基礎演習#01

【概要】

計算器の作成。

【目標】

javascript 文字列処理の基本を習得する。

【要件】

1.概要

入力要素(TEXTAREA とする)より計算指示コマンドを読み込み、 計算結果を任意のインライン要素又はブロック要素(TEXTAREA で可)に出力する。

2.プログラムの形式

ユーザインターフェースを HTML で実装し、WEB ブラウザより実行する (Web サーバに設置する必要はありません)。

画面構成として、左側に入力要素、右側に出力要素、中央に計算実行ボタンを 配置する。

計算実行ボタンの押下により入力要素に入力されている 計算指示コマンドをすべて実行し、print コマンドにより計算結果を出力要素 に表示する。尚、出力結果は既存の結果を上書きせず、追記して表示する。

3.計算指示コマンド

<加算>

add 第1オペランド 第2オペランド オペランドには即値又はレジスタが指定できる。 計算結果はレジスタ\$a に保存される。

<減算>

sub 第1オペランド 第2オペランド オペランドには即値又はレジスタが指定できる。 計算結果はレジスタ\$a に保存される。

<乗算>

mul 第1オペランド 第2オペランド オペランドには即値又はレジスタが指定できる。 計算結果はレジスタ\$a に保存される。

<除算>

div 第1オペランド 第2オペランド オペランドには即値又はレジスタが指定できる。 計算結果はレジスタ\$a に保存される。 小数点以下は切り捨てる。

<ベースレジスタへ保存>
push
レジスタ\$a の値をレジスタ\$b に保存する。

<出力要素への出力>
print オペランド
オペランドはレジスタのみ指定可能。

各コマンドの入力は改行コードで終端する。

4.オペランドと退避メモリ (レジスタ)

計算指示コマンドの種類により0~2のオペランドが指定できる。

<即值>

整数とする。

<レジスタ>

整数を保持する変数として\$a 及び\$b の 2 種類のレジスタが使用できる。 (尚、本課題においては\$a をアキュームレータ、\$b をベースレジスタと呼称する)

5.実行例

(画面構成の例)

(計算コマンドの例)

6.例外処理

入力エラーが発生した場合は、メッセージを表示して計算処理を停止する。