
<GET 通信と POST 通信の違い>

GET 通信:

http://www.yahoo.co.jp/?user=taro & password=123

※URL に値がそのまま表示される。 →手入力して画面を開くことも可能。 ※URL の文字列は1024 文字以内に限定される。

POST 通信:

http://www.yahoo.co.jp/

※URL に値は表示されない。(プログラム内でやりとりされる) ※文字列の制約なし

<JSP と Servlet の違い>

JSP (= Java Server Pages):

※HTML ベースのプログラムに Java をプログラムしてゆく。

※完成したプログラムはサーバーに保存して実行する。

Servlet(Server+let(小さな、細かな)):

※Java ベースのプログラムに HTML、CSS、JavaScript などをプログラムしてゆく。

※完成したプログラムはサーバーに保存して実行する。

※Web サイトは「動的 Web プロジェクト」で作成してゆく。

[Eclipse の起動]

Eclipse を起動する。

画面表示を「JavaEE」 パースペクティブにする。

[新規動的 Web プロジェクトの作成]

(手順)

プロジェクト・エクスプローラー・ペインの空白部分を右クリックする。

新規 ->その他 -> Web -> 動的 Web プロジェクトの順でメニュー選択する。

「次へ」 ボタンを押下する。

「プロジェクト名」を入力する。

※今回、プロジェクト名は HelloJSP と入力する。

「デフォルト・ロケーションを使用」をチェックする。

「ターゲット・ランタイム」にて Tomcat v.8.0 を選択する。

(確認)

- (1) 「動的 web モジュールバージョン」が自動設定されていること。
- (2) 「構成」がデフォルト構成にて設定されていること。 「次へ」ボタンを押下する。
- (3)「ビルド・パス上のソース・フォルダ」にて<u>src</u>が表示されていること。
- (4) 「デフォルト出力フォルダー」にて <u>build¥classes</u> が表示されていること。 「次へ」ボタンを押下する。
- (5) 「コンテキスト・ルート」にて作成した動的 Web プロジェクト名(今回は HelloJSP)が表示されていること。
- (6) 「コンテンツ・ディレクトリー」にて WebContent が表示されていること。
- (7) 「web. xml デプロイメント記述子の生成」を必ずチェックする。 「完了」を押下する。
- (8) プロジェクト・エクスプローラー・ペインに今回作成した動的 Web プロジェクトのフォルダが作成されていること。
- (9) メニュー → プロジェクト → プロパティの順に選択する。

リソース を選択する。

テキスト・ファイルのエンコードを確認する。

※UTF-8 にて設定されていること。

<web.xml の記述>

web.xml は画面を表示する為の設定ファイル。

※必要に応じて画面中央あたりの「ソース」タブをクリックする。

WebContent¥WEB-INFのweb.xmlをプログラミングしましょう。

※⟨welcome-file⟩タグにプログラムしたファイルが、上から順に検索される。 ↓ 該当ファイルが見つかったら画面に表示される。 JSP ファイルを作成しましょう。

WebContent フォルダを右クリック -> 新規 -> JSP ファイルの順に選択する。

「ファイル名」欄に index. jsp と記述する。 「完了」ボタンを押下する。

JSP をプログラミングしましょう。

JSP を実行しましょう。

プロジェクトフォルダ「HelloJSP」を右クリックする。 実行をクリックする。 「サーバーで実行」をクリックする。 実行するサーバーを選択する。(今回は Tomcat8.0) 「次へ」をクリックする。

使用可能欄→Eclipse 内で作成された動的 Web プロジェクトのリスト

構成済み →実際に動かしたい動的 Web プロジェクト

「追加」「削除」「すべて追加」「すべて除去」ボタンを使って、実際に動かしたい動的 Web プロジェクトを構成済みに含めるように調整しておく。

「完了」ボタンをクリック。



JSPで Java をプログラミングする為に、以下のようなタグも準備されています。

<%! 宣言文; %>

変数、メソッドを宣言します。変数、メソッドの宣言の際は必ず; (セミコロン) が必要です。

<% スクリプトレット; %>

JSP のタグでは記述できない処理を Java コードを記述して自由な処理を実行する場合に使用します。 Java のコードのため、各コードには必ず; (セミコロン) が必要です。

<%= 式 %>

Java コードを記述しその実行結果を表示します。 void のメソッドや、変数の宣言のみを式に記述することはできません。

```
(演習)
JSP をプログラミングしましょう。
〈body〉タグ内を以下のように追加してみましょう。
<%!
static int add(int a, int b) {
   return a+b;
%>
p>1+2=<\%=add(1, 2) %>
p>1+2=<\%=add(3, 4) %>
JSP を実行してみましょう。
index.jsp

■ TEST 

□

← → ■ ♦ http://localhost:8080/HelloJSP/
 こんにちは!
Mon Feb 04 16:05:03 JST 2019
 1+2=3
 1+2=7
(演習)
JSP をプログラミングしましょう。
〈body〉タグ内を以下のように追加してみましょう。
<%! static int countA=0; %>
int countB=0;
countA++;
```

countB++;

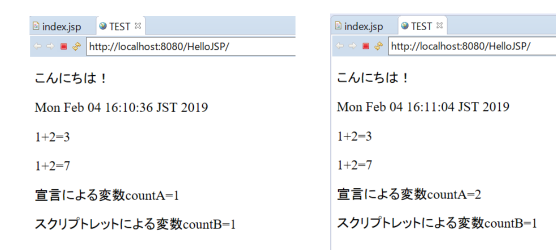
%>

宣言による変数 countA=<%=countA %>

〈p〉スクリプトレットによる変数 countB=<%=countB %>

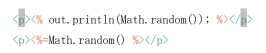
JSP を実行してみましょう。

実行できたら、再表示ボタン (F5) を押して数字が変化することを確認してみましょう。

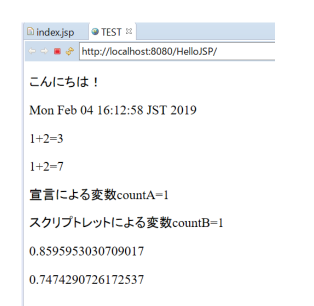


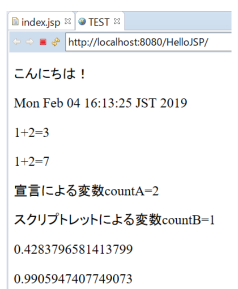
(演習)

JSP をプログラミングしましょう。 〈body〉タグ内を以下のように追加してみましょう。



JSP を実行してみましょう。





(演習)

JSP をプログラミングしましょう。 〈body〉タグ内を以下のように追加してみましょう。

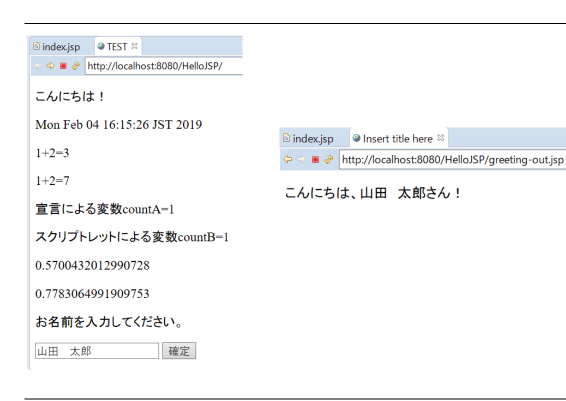
```
お名前を入力してください。
<form method="post" action="greeting-out.jsp">
<input type="text" name="user">
<input type="submit" value="確定">
</form>
```

同じプロジェクトの WebContent 内に greeting-out. jsp を作成しましょう。

(greeting-out. jsp) JSP をプログラミングしましょう。 <body>タグ内を以下のように追加してみましょう。

```
<% request.setCharacterEncoding("UTF-8"); %>
こんにちは、<%=request.getParameter("user") %さん!</p>
```

JSP を実行してみましょう。



(演習)

JSP をプログラミングしましょう。 〈body〉タグ内を以下のように追加してみましょう。

```
form method="post" action="total-out.jsp">
<input type="text" name="price">
円 x
<input type="text" name="count">
個+送料
<input type="text" name="delivery">
円=
<input type="submit" value="計算">
</form>
```

同じプロジェクトの WebContent 内に total-out. jsp を作成しましょう。

```
(total-out. jsp)
JSP をプログラミングしましょう。
〈body〉タグ内を以下のように追加してみましょう。
<%@page errorPage="total-error.jsp" %>
request.setCharacterEncoding("UTF-8");
int price=Integer.parseInt(request.getParameter("price"));
int count=Integer.parseInt(request.getParameter("count"));
int delivery=Integer.parseInt(request.getParameter("delivery"));
<%=price %>円 x<%=count %>個+送料<%=delivery %>円=
<%=price*count+delivery %>円
同じプロジェクトの WebContent 内に total-error. jsp を作成しましょう。
(total-error. jsp)
JSP をプログラミングしましょう。
〈body〉タグ内を以下のように追加してみましょう。
<%@page isErrorPage="true" %>

数値を入力してください。

<br>
<%=exception %>
〈td〉〈strong〉エラーメッセージ〈/strong〉〈/td〉
 <%= exception.getMessage() %>
\langle tr \rangle
 〈td〉〈strong〉例外を文字列に変換〈/strong〉〈/td〉
```

<%= exception.toString() %>

 $\langle / tr \rangle$

```
⟨tr⟩
⟨td>⟨strong⟩スタックトレース⟨/strong⟩⟨/td⟩
⟨td⟩
⟨%
exception.printStackTrace(new java.io.PrintWriter(out));
%⟩
⟨/td>⟨/td⟩⟨/tr⟩
⟨/table⟩
```

JSP を実行してみましょう。





150円 x30個+送料210円= 4710円



