提供されている tiscon7 の部品を列挙してみましょう。

①Controller・・・画面からやってきたリクエストに応じて処理を制御します。

.

②Service・・・コントローラーから呼ばれ、業務処理を担当します。

•

③Dao・・・データベースから値を取得するために使用します。

.

④Form・・・画面の入力内容を保持します。

•

⑤Html・・・画面にどういうものを表示するかを書いています。

•

•

•

•

演習	問題2
' /	

以下のHTMLについて [] 欄を埋めてみましょう。ググっても構いません。 ※本問題はtiscon7ではなく、下記のHTMLを見て回答してください。	

HTML	
<pre><form method="post" th:action="@{/submit}" th:object="\${userOrderForm}"></form></pre>	
上記のHTMLは サーバにリクエストを送信するための formタグ です。 このformタグは、ログインするボタン(button)を押すことで以下のリクエストを出します。	
DURL	
また、リクエスト送信の際に入力欄の以下の項目を送ります。	
②項目名 1	
3項目名2	

提供されている tiscon7 のソースコードをみてトップページを表示する機能を図で綺麗に整理してみましょう。

欄に適切な名称を埋めてみましょう。

②Controller名
③メソッド名(処理名)

Inttp://

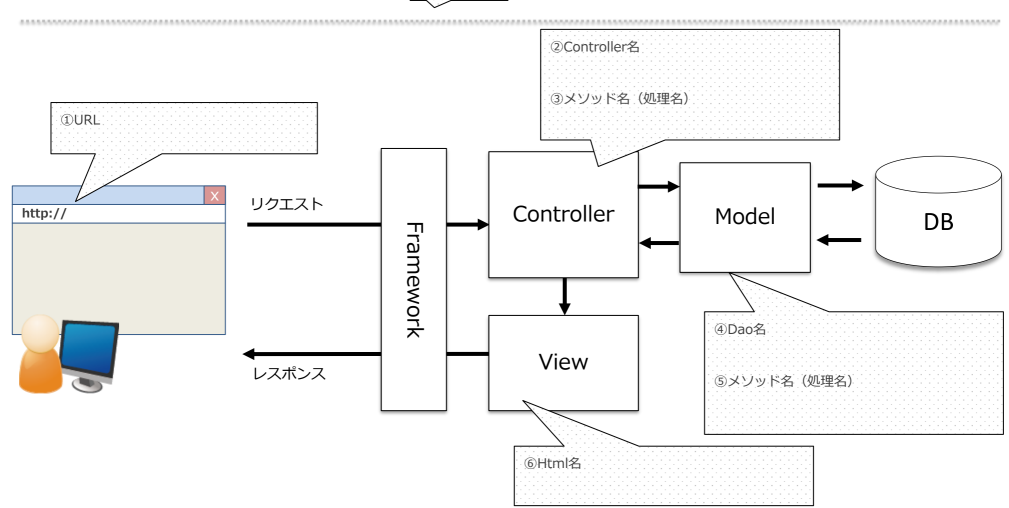
Framework

View

④Html名

提供されている tiscon7 のソースコードをみて下記の機能を図で綺麗に整理してみましょう。

「お見積り情報入力」ページが表示される流れについて、「 欄に適切な名称を埋めてみましょう。



提供されている tiscon7 のソースコードをみて下記の機能を図で綺麗に整理してみましょう。 「ご入力内容の確認」ページで『概算お見積もりをする』ボタンをクリックした場合の流れについて、

欄に適切な名称を埋めてみましょう。

