Chapter4-2　Webアプリケーションの仕組み（２）演習

# Javascriptの追加

exam1.html（Chapter3の演習の成果物）をBracketsで開きます。

<head>要素の最後に、以下のコードを書き加えてください。

<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.2.4/jquery.min.js"></script>

<div id="side">…..</div>の中身を書き換えます。

<ul>

<li>

<a class="toggle menu">商品別検索</a>

<ul class="inner child child01">

<li>野菜検索</li>

<li>果物検索</li>

<li>デイリー品検索</li>

</ul>

</li>

<li>

<a class="toggle menu">リクルート青果店について</a>

<ul class="inner child child01">

<li>社長の言葉</li>

<li>経営理念</li>

<li>店舗リスト</li>

</ul>

</li>

<li>

<a class="toggle menu">株主向け情報</a>

<ul class="inner child child01">

<li>売上の推移</li>

<li>事業計画</li>

<li>アニュアルレポート</li>

<li>財務諸表</li>

</ul>

</li>

</ul>

jqueryを読み込む<script>の次の行に以下の記述を追加します。

<script>

$(function() {

function demo01() {

$(this).next().slideToggle(300);

}

$(".toggle").click(demo01);

function demo02() {

$(this).toggleClass("active").next().slideToggle(300);

}

$(".switch .toggle").click(demo02);

});

</script>

リロードをしてみます。

メニューが追加できました。

# sqliteとtomcatをつなぐ

<https://github.com/YukinobuYoshihara/jobs/>

から、Greengrocerフォルダーを開きます

演習の前半で作成した<head>要素の追加部分を、index.jspの<head>要素の中に書き加えます。

演習の前半で作成した<body>要素の中身をindex.jspの<body>要素に移し替えます。

<body>要素の直下に以下のコードを加えます。

**<%**

**FruitDao dao = new FruitDao();**

**ArrayList<String> fruitList = dao.getFruitList();**

**%>**

**Boxクラスの定義された部分を削除して、以下のように書き換えます。**

**<%**

**for(String name:fruitList){**

**%>**

<div class=*"box"*>

**<%**

**out.print(name);**

**%>**

</div>

**<%**

**}**

**%>**

ダウンロードしたアプリのフォルダーをC:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat 7.0\webappsフォルダーに移動して、tomcatを再起動します。

<http://localhost:8080/Greengrocer/index.jsp>

にアクセスします。