# Ejercicio 6 resuelto

# Html

<!DOCTYPE html>

<html lang="en" ng-app="miTienda">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title></title>

<link rel="stylesheet" href=" node\_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css">

</head>

<body ng-controller="TiendaController as tienda">

<div class="container">

<div class="row">

<div class="col-sm-4">

<h4>

{{tienda.producto.nombre}}

<span class="label" ng-class="tienda.stockClass()">Stock: {{tienda.producto.stock}}</span>

</h4>

<p>{{tienda.producto.precio|currency}}</p>

<img class="img-responsive" ng-src="{{tienda.producto.imagen}}">

<button type="button" class="btn btn-primary pull-right" ng-disabled="tienda.producto.stock===0">

<span class="glyphicon glyphicon-shopping-cart" aria-hidden="true"></span> Añadir al carro</button>

</div>

</div>

</div>

<script src="node\_modules/angular/angular.min.js"></script>

<script src="scripts/angular-locale\_es-es.js"></script>

<script src="scripts/app6b.js"></script>

</body>

</html>

<!-- Observaciones:

- Al haber ahora varios productos, deberemos pasar como parámetro al js el stock en cuestión.

- Ummmm sería conveniente que después de cada 3 productos, hubiera una nueva row, siguiendo el diseño bootstrap.

-->

# Js

'use strict';

var app = angular.module('miTienda', []);

app.controller('TiendaController', function(){

this.producto = articulo;

this.stockClass= function () {

if (this.producto.stock>= 15) {

return 'label-info';

}

else if (this.producto.stock === 0){

return 'label-danger';

}

else {

return 'label-warning';

}

};

});

var articulo = {

nombre: 'FUJIFILM FinePix S8600 - negro - Cámara fotográfica digital',

precio: 149.00,

imagen: 'img/fujifilm.jpg',

stock: 0

};