

<input type="checkbox"/>	下标排序	商品名称	用户名	手机号	价格排序	城市	下单时间排序	状态
<input type="checkbox"/>	0	iPhone4	张三	15111111111	¥ 4,999.00	北京	08-01 10:00	发货
<input type="checkbox"/>	1	小米6	李四	15222222222	¥ 2,999.00	北京	08-02 10:00	发货
<input type="checkbox"/>	2	华为P9	王五	15333333333	¥ 3,999.00	上海	09-03 10:00	已发货
<input type="checkbox"/>	3	oppo r11	赵六	15444444444	¥ 4,999.00	天津	09-05 10:00	已收货
<input type="checkbox"/>	4	vivo	周七	15555555555	¥ 2,999.00	重庆	10-04 10:00	已发货

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <style>
    * {
      margin: 0;
      padding: 0;
    }

    body {
      width: 1600px;
      margin: 0 auto;
      margin-top: 50px;
      text-align: center;
    }

    table {
      width: 1000px;
      margin: auto;
      margin-top: 50px;
    }

    div {
      margin: auto;
      margin-top: 20px;
      width: 500px;
      height: 500px;
      background: #c0a16b;
    }

    .b {
      background: red;
      width: 200px;
      height: 200px;
    }

    button {
      background: #2aabd2;
```

```
sname: "iPhone4",
name: "张三",
phone: "15111111111",
price: 4999,
city: "北京",
time: "08-01 10:00",
zhuai: "发货"
},
{
  done: false,
  sname: "小米6",
  name: "李四",
  phone: "15222222222",
  price: 2999,
  city: "北京",
  time: "08-02 10:00",
  zhuai: "发货"
},
{
  done: false,
  sname: "华为P9",
  name: "王五",
  phone: "15333333333",
  price: 3999,
  city: "上海",
  time: "09-03 10:00",
  zhuai: "已发货"
},
{
  done: false,
  sname: "oppo r11",
  name: "赵六",
  phone: "15444444444",
  price: 4999,
  city: "天津",
  time: "09-05 10:00",
  zhuai: "已收货"
},
{
  done: false,
  sname: "vivo",
  name: "周七",
  phone: "15555555555",
  price: 2999,
  city: "重庆",
  time: "10-04 10:00",
  zhuai: "已发货"
},
]
//隐藏
$scope.show = false;
```

```
    } else {  
        return false;  
    }  
    } else {  
        return true;  
    }  
}  
//状态查询  
$scope.uzhuai = "状态";  
//城市查询  
$scope.zhuais = function(item) {  
    if($scope.uzhuai != "状态") {  
        if($scope.uzhuai == item.zhuai) {  
            return true;  
        } else {  
            return false;  
        }  
    } else {  
        return true;  
    }  
}  
//状态变化  
$scope.zhuang = function(index) {  
    if($scope.data[index].zhuai == "发货") {  
        $scope.data[index].zhuai = "已发货";  
    }  
    if($scope.data[index].zhuai == "已发货") {  
        $scope.data[index].zhuai = "已收货";  
    }  
}  
//排序  
$scope.sortname = "";  
  
$scope.pai = function(name) {  
    $scope.sortname = name;  
}  
//批量删除  
$scope.delete = function() {  
    var n = 0;  
    for(var i = 0; i < $scope.data.length; i++) {  
        if($scope.data[i].done == true) {  
            $scope.data.splice(i, 1);  
            n++;  
            i--;  
        }  
    }  
    if(n == 0) {  
        alert("请勾选!!!");  
    }  
}  
//全选反选
```

```
for(var i = 0; i < $scope.data.length; i++) {
    if($scope.data[i].done == true) {
        n++;
    } else {
        n--;
    }
}
if(n == $scope.data.length) {
    $scope.check = true;
} else {
    $scope.check = false;
}
}
//日期之间
$scope.kai = "开始月份";
$scope.jie = "结束月份";
$scope.pan = function() {

    if($scope.kai != "开始月份" && $scope.jie != "结束月份") {
        //转换为int类型判断
        var kai = parseInt($scope.kai);
        var jie = parseInt($scope.jie);
        for(var i = 0; i < $scope.data.length; i++) {
            //拆分时间
            var arr = $scope.data[i].time.split("-");
            var da = parseInt(arr[0]);
            console.log(da);
            //判断
            if(da >= kai && da <= jie) {
                return true;
            } else {
                return false;
            }
        }
    } else {
        return true;
    }
}
//添加新客户
$scope.newsname = "";
$scope.newname = "";
$scope.newphone = "";
$scope.b = false;
$scope.redcheck = false;
$scope.newcity = "请选择";
var date = new Date();
    var month = date.getMonth()+1;
    var day = date.getDate();
    var hours = date.getHours();
```

```
name: $scope.newname,  
phone: $scope.newphone,  
price: 1999,  
city: $scope.newcity,  
time: myTime,  
zhuai: "发货"
```

```
});
```

```
$scope.b = false;
```

```
$scope.redcheck = false;
```

```
}
```

```
}
```

```
}}
```

```
</script>
```

```
</head>
```

```
<body ng-app="myapp" ng-controller="myCtrl">
```

```
<input type="text" placeholder="用户名搜索" ng-model="uname">
```

```
<input type="text" placeholder="手机号搜索" ng-model="uphone">
```

```
<select ng-model="ucity">
```

```
<option>选择城市</option>
```

```
<option>北京</option>
```

```
<option>上海</option>
```

```
<option>天津</option>
```

```
<option>重庆</option>
```

```
</select>
```

```
<select ng-model="uzhuai">
```

```
<option>状态</option>
```

```
<option>待发货</option>
```

```
<option>发货</option>
```

```
<option>已收货</option>
```

```
<option>已发货</option>
```

```
</select>
```

```
<select ng-model="kai">
```

```
<option>开始月份</option>
```

```
<option>01</option>
```

```
<option>02</option>
```

```
<option>03</option>
```

```
<option>04</option>
```

```
<option>05</option>
```

```
<option>06</option>
```

```
<option>07</option>
```

```
<option>08</option>
```

```
<option>09</option>
```

```
<option>10</option>
```

```
<option>11</option>
```

```
<option>12</option>
```

```
</select>-
```

```
<select ng-model="jie" ng-change="pan()">
```

```
<option>结束月份</option>
```

```
</select><br/><br/><br/>
<table border="1px solide #000">
  <thead>
    <tr>
      <th><input type="checkbox" ng-model="check" ng-click="checkAll()"></th>
      <th>下标<span><button ng-click="pai('$index')">排序</button></span></th>
      <th>商品名称</th>
      <th>用户名</th>
      <th>手机号</th>
      <th>价格<span><button ng-click="pai('price')">排序</button></span></th>
      <th>城市</th>
      <th>下单时间<span><button ng-click="pai('time')">排序</button></span></th>
      <th>状态</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr ng-repeat="item in data|filter:{'name':uname}|filter:{'phone':uphone}|filter:citys|filter:zhuais|orderBy:sortname|filter:pan">
      <td><input type="checkbox" ng-model="item.done" ng-click="checks()"></td>
      <td>{{ $index }}</td>
      <td>{{ item.sname }}</td>
      <td>{{ item.name }}</td>
      <td>{{ item.phone }}</td>
      <td>{{ item.price|currency:" ¥ "}}</td>
      <td>{{ item.city }}</td>
      <td>{{ item.time }}</td>
      <td ng-click="zhuang($index)">{{ item.zhuai }}</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
<div ng-show="show">
  <h2>新增订单</h2> 商品名:
  <input type="text" placeholder="6-20个字符" ng-class="{red:redcheck}" ng-model="newsname"><br/><br/> 用户名:
  <input type="text" placeholder="4-16个字符" ng-class="{red:redcheck}" ng-model="newname"><br/><br/> 手机号:
  <input type="text" ng-class="{red:redcheck}" ng-model="newphone"><br/><br/> 城市:
  <select ng-model="newcity">
    <option>请选择</option>
    <option>北京</option>
    <option>上海</option>
    <option>天津</option>
    <option>重庆</option>
    <option></option>
  </select><br/><br/>
  <div class="b" ng-show="b">
    <p>商品名不能为空!</p>
    <p>商品名必须是6-12个字符!</p>
    <p>用户名不能为空!</p>
    <p>用户名必须是4-16个字符!</p>
    <p>手机号不能为空!</p>
  </div>
  <button ng-click="tj()">提交</button>
</div>
```

6/17/24	校园代领APP_校园 快递app开发资源-CSDN文库	angularjs 实现简单的快递页面 angularjs 送货-CSDN博客	6-17
	Ionic-bate(测试版)开发的校园代领 快递APP,Ionic可同时部署IOS,Android,微信三个平台,通过[HTML5]+[Typescript ES6 AngularJS2]+[Facebook React]在开发运行效率可以说是最好...		
	Angular JQuery 实现简单快递管理界面	MissGentlemen的博客	911
	-按状态查询-- 已发货 未发货 id 商品名 用户名 手机号 价格 城市 下单时间 状态 {{li.id}} {{li.goodsName}} {{li.userName}} {{li.tel}} {{li.price currency:" ¥ :"}} {{li.c		
	Ionicv2开发的校园代领 快递APP主要用于学习Ionic开发技术		08-10
	Ionic -v2开发的校园代领 快递APP, 主要用于学习Ionic开发技术, 业务逻辑未全部完善, 后续将不断学习更新。		
	宠粉福利,给大家分享50个优质毕设源码资源,关注后回复'源码'即可获...		5-29
	提供了从前端应用、后台服务、算法设计 实现、平台部署等多方位的闭环的业务 实现 【用户可视化】:主要负 责实 现和用户的交互以 及业 务数据的展示,主 体采 用AngularJS2进行...		
	基于web技术的网上购物网站的设计与 实现(论文+源码)_kaic_web前端智能购...		6-13
	前端技术的不断发展,出现了分层架构,现阶段深受开发人员喜爱的前端技术有Vuejs、Reactjs 和Angularjs,则放弃了PHP语言,利用Nodejs技术作为前端设计主要技术,京东使用React作...		
	采用ng2ionic开发的夸平台 快递代收APP		08-10
	采用ng2 Ionic开发的夸平台 快递代收APP		
	AngularJS路由 实现页面跳转实例		10-20
	主要为大家详细介绍了 AngularJS路由 实现页面跳转的实例,具有一定的参考价值,感兴趣的小伙伴们可以参考一下		
	微服务的设计模式		6-10
	在微服务的环境下,UI 要把 页面/屏幕分割为多个区域。每个区域会调用独立的微服务来获取数据。 AngularJS 或者 ReactJS 这样的框架能够简化这些工作。在单 页面应用(SPA)中,每...		
	课堂笔记_ipseeker		6-2
	2001:980:91c0:1:8d31:a232:25e5:85d 175.188.159.62 - [05/Sep/2010:11:27:50 +0200] "GET /images/my.jpg HTTP/1.1" 404 23617 "http://www.angularjs.cn/A00n" "Mozilla/5.0 (Ma...		
	Angularjs实现页面模板清除的方法		10-18
	主要介绍了 Angularjs实现页面模板清除的方法,需要的朋友可以参考下		
	Angularjs实现多个 页面共享数据的方式		10-22
	本文给大家介绍使用 Angularjs实现多个 页面共享数据的方式, 通过定义一个共享服务service来 实现此功能, 对 angularjs共享数据相关知识感兴趣的朋友一起学习		
	十项全能革新网站开发技术-Zoomla!逐浪CMS2 x3.9.1发布_cms发布-CSDN...		6-17
	同时我们看到,基于Google AngularJS这样的前端框架技术已经崭露头角,即使不能成为主流,也为不同的用户群体提供了开发体验。 3.9.1版本中,我们引入了全新的Google门户框架,这...		
	微信支付无法回调 APP端_android 微信支付无法返回app		5-29
	因为往往你的插件入口,也就是前端AngularJS调用插件方法是通过PayPlugin.java调用的,微信的官网中有这么一句话: 所以必须要有这么一个类,但是打开官网Demo中的这个类,我们看...		
	AngularJS实现页面定时刷新		10-20
	本篇文章主要介绍了 AngularJS实现页面定时刷新, 小编觉得挺不错的, 现在分享给大家, 也给大家做个参考。一起跟随小编过来看看吧		
	AngularJS实现单一 页面内设置跳转路由的方法		10-19
	主要介绍了 AngularJS实现单一 页面内设置跳转路由的方法,结合实例形式分析了 AngularJS路由操作相关设置与使用技巧,需要的朋友可以参考下		
	【网站项目】基于springboot的家具商城平台_前端家具商城项目有哪些-CSD...		5-31
	SpringBoot应用系统开发模板的基本架构设计从前端到后台进行说明:前端常使用模板引擎,主要有FreeMarker和Thymeleaf,它们都是用Java语言编写的,渲染模板并输出相应文本,使得...		
	查询	l15210173802的博客	223
	html lang="en"> head> meta charset="UTF-8"> title>Titletitle> style> table{ border-collapse: collapse; } select{ height: 22px; b		
	AngularJS: 实现动态添加输入控件功能	weixin_30729609的博客	281
	功能要求如下: 1. 点击加号可以增加输入框。2. 点击减号可以减少输入框。3. 当输入框只有一个的时候, 不能再减少输入框。效果图如下: 只有一个输入框有多个输入框要 实现这个...		
	基于linux+vscode+.net core+ionic4技术开发的物流与工厂智能化应用-订单跟踪 (一)	cafuc258的博客	344
	开发环境: linux/ubuntu16.04 部署环境: windows/linux/macOS、android、ios 开篇文章, 先上图看运行效果: 一切皆移动, 订单跟踪系统一套代码, 多平台部署, 包括移动APP, ...		
	物流仓储管理系统 (基于Angular前端和Java Servlet后端)	qq_37221167的博客	4379
	物流仓储管理系统 (web开发) 一、简介 1.1 项目简介 物流仓库管理系统是 实现采购管理、销售管理、财务管理、客户管理、仓库管理等功能和综合运用的管理系统,有效控制并跟...		

