*\*可以具体的配置可以去echarts官网点击文档，选择配置项，如果想选择图形样式，饼图柱图，折线图，可以选择实例，官方示例，gl是立体的图形样式*

**1，<script src="echarts.js"></script>引入js**

2,<!-- 为ECharts准备一个具备大小（宽高）的Dom，放在<body><body/>标签内，图形将展示在Dom中 -->

<div id="main" style="width: 600px;height:400px;"></div>

3,写代码设置

<script type="text/javascript">
// 基于准备好的dom，初始化echarts实例main为准备好的Dom的id名
var myChart = echarts.init(document.getElementById('main'));
// 指定图表的配置项和数据，这些代码就是制定图表样式的，更换条形折线图也就是更换这些代码
var option = {
title: {
text: 'ECharts 入门示例'
},
tooltip: {},
legend: {
data:['销量']
},
xAxis: {
data: ["衬衫","羊毛衫","雪纺衫","裤子","高跟鞋","袜子"]
},
yAxis: {},
series: [{
name: '销量',
type: 'bar',
data: [5, 20, 36, 10, 10, 20]
}]
};
// 使用刚指定的配置项和数据显示图表这行代码代表应用上述配置，必须写，很重要。
//如果想设置其他样式,可更改option里的数据
myChart.setOption(option);
</script>

===========================================================================

例：与后台交互数据

前端代码:

<%@ **page** contentType="text/html;charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
<title>Title</title>
<script type="text/javascript" src="${pageContext.request.contextPath}/static/js/echarts.js"></script>
<script type="text/javascript" src="${pageContext.request.contextPath}/static/js/jquery-1.7.2.js"></script>
<script type="text/javascript">
$(function () {
// 基于准备好的dom，初始化echarts实例
var myChart = echarts.init(document.getElementById('main'));
/\*var myChart1 = echarts.init(document.getElementById('second'));\*/
var names = [];
var count= [];
$.ajax({
type:"GET",
url:"${pageContext.request.contextPath}/emp/phone",
success:function (msg) {
for(key in msg.map.hashMap){
names.push(key);
count.push(msg.map.hashMap[key])
}
//图表要展示的数据
// 指定图表的配置项和数据
// 指定图表的配置项和数据
var option = {
title: {
text: 'ECharts 入门示例'},
legend: {
data:['销量']
},
xAxis: {
data: names
},
yAxis: {},
series: [{
name: '销量',
type: 'bar',
data: count
}]
};
myChart.setOption(option);
/\*myChart1.setOption(option);\*/
}
});
});
</script>
</head>
<body>
<div id="main" style="width: 600px;height:500px;"></div>
<!-- 为 ECharts 准备一个具备大小（宽高）的 DOM -->
<%--<div id="second" style="width: 600px;height:500px;">ds</div>--%>
</body>
</html>

后端接口:

@RequestMapping(value = "/phone",method = RequestMethod.*GET*)
@ResponseBody
public ResultEntity getEchartData(){
HashMap<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();
map.put("IOS",6000);
map.put("Android",10000);
map.put("Sambian",1000);
map.put("window",3000);
return ResultEntity.*success*().put("hashMap",map);
}