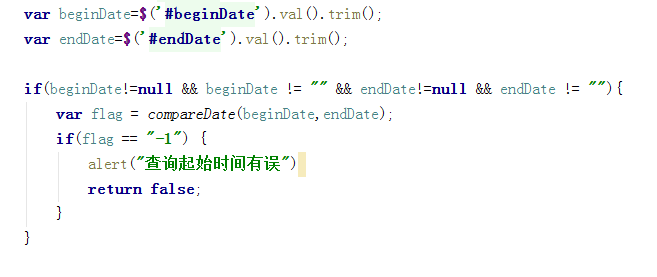
# 判断开始时间和结束时间是否正确

## 获取



**var** beginDate=**$**(**'#beginDate'**).val().trim();  
**var** endDate=**$**(**'#endDate'**).val().trim();  
  
**if**(beginDate!=**null** && beginDate != **""** && endDate!=**null** && endDate != **""**){  
 **var** flag = *compareDate*(beginDate,endDate);  
 **if**(flag == **"-1"**) {  
 alert(**"查询起始时间有误"**)  
 **return false**;  
 }  
}

## 判断工具类

**function** *compareDate*(DateOne, DateTwo) {  
 **var** OneMonth = DateOne.substring(5, DateOne.lastIndexOf(**"-"**));  
 **var** OneDay = DateOne.substring(DateOne.**length**, DateOne.lastIndexOf(**"-"**) + 1);  
 **var** OneYear = DateOne.substring(0, DateOne.**indexOf**(**"-"**));  
 **var** TwoMonth = DateTwo.substring(5, DateTwo.lastIndexOf(**"-"**));  
 **var** TwoDay = DateTwo.substring(DateTwo.**length**, DateTwo.lastIndexOf(**"-"**) + 1);  
 **var** TwoYear = DateTwo.substring(0, DateTwo.**indexOf**(**"-"**));  
 **if** (Date.parse(OneMonth + **"/"** + OneDay + **"/"** + OneYear) > Date.parse(TwoMonth + **"/"** + TwoDay + **"/"** + TwoYear)) {  
 **return "-1"**;  
 } **else** {  
 **return "0"**;  
 }  
}

# Js计算时间差（天、小时、分钟、秒）

<script type="text/javascript">

**var** date1= '2015/05/01 00:00:00';  //开始时间

**var** date2 = **new** Date();    //结束时间

**var** date3 = date2.getTime() - **new** Date(date1).getTime();   //时间差的毫秒数

    //------------------------------

    //计算出相差天数

**var** days=Math.floor(date3/(24\*3600\*1000))

    //计算出小时数

**var** leave1=date3%(24\*3600\*1000)    //计算天数后剩余的毫秒数

**var** hours=Math.floor(leave1/(3600\*1000))

    //计算相差分钟数

**var** leave2=leave1%(3600\*1000)        //计算小时数后剩余的毫秒数

**var** minutes=Math.floor(leave2/(60\*1000))

    //计算相差秒数

**var** leave3=leave2%(60\*1000)      //计算分钟数后剩余的毫秒数

**var** seconds=Math.round(leave3/1000)

    alert(" 相差 "+days+"天 "+hours+"小时 "+minutes+" 分钟"+seconds+" 秒")

</script>

# 60秒后再次发送

<input type="button" id="btn" value="免费获取验证码" />

<script type="text/[javascript](http://www.111cn.net/js_a/js.html)">  
var wait=60;  
function time(o) {  
        if (wait == 0) {  
            o.removeAttribute("disabled");              
            o.value="免费获取验证码";  
            wait = 60;  
        } else {  
            o.setAttribute("disabled", true);  
            o.value="重新发送(" + wait + ")";  
            wait--;  
            setTimeout(function() {  
                time(o)  
            },  
            1000)  
        }  
    }  
document.getElementById("btn").onclick=function(){time(this);}  
</script>

<input type="button" id="btn" value="免费获取验证码" onclick="settime(this)" />   
<script type="text/javascript">   
var countdown=60;   
function settime(val) {   
if (countdown == 0) {   
val.removeAttribute("disabled");   
val.value="免费获取验证码";   
countdown = 60;   
} else {   
val.setAttribute("disabled", true);   
val.value="重新发送(" + countdown + ")";   
countdown--;   
}   
setTimeout(function() {   
settime(val)   
},1000)   
}   
</script>

<script>  
i=9  
function change()  
{  
i--;  
p.value="同意"+i  
if(i==0)  
{ p.disabled=false}  
else  
setTimeout("change()",1000)  
}  
window.onload=change;  
</script>  
<input type=button name=p disabled></font>  
<a href="http://www.111cn.net/">进入111cn</a>

# 格式化日期（当前）

## 时间

/\*\*

\* 获取当前时间

\*

\* @param dt

\* 日期

\* @returns {String} 年月日时分秒字符串

\*/

getCurrentMonthDateTime : function(dt) {

var date = new Date();

if (dt != null) {

date = new Date(dt);

}

var year = date.getFullYear();

var month = date.getMonth() + 1;

if (month < 10) {

month = '0' + month;

}

return year + "-" + month + "-01 00:00:01";

},

## 日期

/\*\*

\* 获取当前日期

\*

\* @param dt

\* 日期

\* @returns {String} 年月日

\*/

getDateFormat : function(dt) {

var date = new Date();

if (dt != null) {

date = new Date(dt);

}

var year = date.getFullYear();

var month = date.getMonth() + 1;

if (month < 10) {

month = '0' + month;

}

var day = date.getDate();

if (day < 10) {

day = '0' + day;

}

return year + "-" + month + "-" + day;

}

## 日期时间

# 转换

## 时间字符串转换为时间

/\*\*

\* 时间字符串转换为时间，格式：2013-3-3 10:12:12

\*

\* @param dateStr

\* 时间字符串

\* @returns {Date}

\*/

getDateToString : function(dateStr) {

var arraystart1 = dateStr.split(" ")[0].split("-");

var arraystart2 = dateStr.split(" ")[1].split(":");

if (!arraystart2[2]) {

arraystart2[2] = 0;

}

var date = new Date(arraystart1[0], parseInt(arraystart1[1], 10) - 1,

arraystart1[2], arraystart2[0], arraystart2[1], arraystart2[2]);

return new Date(date.getTime());

},