# laydate日期与时间选择模块学习

这里用到的是最新的 Layui模块化前断框架（网址：<https://www.layui.com/）>

使用之前需要导入两个头文件

<link rel="stylesheet" href="layui/css/layui.css">

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="layui/css/modules/laydate/default/laydate.css"/>

<script src="layui/lay/modules/laydate.js"></script>

例子：

使用的时候要用laydate.render( { //使用的标志

elem=’#text1’;//来指定操作元素

})

### 作为独立组件使用[layui.code](http://www.layui.com/doc/modules/code.html" \t "https://www.layui.com/doc/modules/_blank)

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>使用 layDate 独立版</title>

</head>

<body>

<input type="text" id="test1">

<script src="laydate.js"></script>

<script>

//执行一个laydate实例

laydate.render({

elem: '#test1', //指定元素

format:'yyyy年的M月某天晚上，大概H点',

show: false ,//不直接显示

trigger:'click',

istime: false, //是否开启时间选择

isclear: true, //是否显示清空

istoday: true, //是否显示今天

issure: true,// 是否显示确认

festival: true,//是否显示节日

min: '1900-01-01 00:00:00', //最小日期

max: '2099-12-31 23:59:59', //最大日期

start: '2014-6-15 23:00:00', //开始日期

fixed: false, //是否固定在可视区域

zIndex: 99999999, //css z-index

done: function(dates){ //选择好日期的回调

console.log(dates);

alert($('#test1').val());

},

ready: function(date){

console.log(date); //得到初始的日期时间对象：{year: 2017, month: 8, date: 18, hours: 0, minutes: 0, seconds: 0}

},

change: function(value, date, endDate){

ins1.hint(value); //在控件上弹出value值

alert(value[data]);

}

});

</script>

</body>

</html>

更多使用方法在 <https://www.layui.com/> 可以查到