

## 12.弹出层.上

学习要点：

### 1.方法演示

本节课我们来开始了解 Layui 的内置模块：弹出层的方法演示。

#### 一. 方法演示

1. layer 模块本身可以作为独立的组件来使用，我们这里探讨基于 layui 下；

```
//加载 layer 模块
layui.use(['layer', 'jquery'], () => {
  const $ = layui.jquery
  const layer = layui.layer
  //在这里编写你的 layer
})
```

2. 在 layer 弹出层模块中，有很多种方法，这里先全部列出来：

```
<button class="layui-btn" id="btn-msg">msg / 提示</button>
<button class="layui-btn" id="btn-open">open / 核心</button>
<button class="layui-btn" id="btn-alert">alert / 弹窗</button>
<button class="layui-btn" id="btn-confirm">confirm / 询问</button>
<button class="layui-btn" id="btn-prompt">prompt / 输入</button>
<button class="layui-btn" id="btn-tab">tab / 切换</button>
<button class="layui-btn" id="btn-photos">photos / 图片</button>
```

```
//msg 提示框
$('#btn-msg').click(() => {
  //语法：layer.msg(content, options, end)
  layer.msg('提示框')
})
```

```
//open 核心，其它方法基于此
$('#btn-open').click(() => {
  //语法：layer.open(option)
  layer.open({
    title : '标题',
    content : '内容~'
  })
})
```

```
//alert 弹窗
$('#btn-alert').click(() => {
  //语法：layer.alert(content, options, yes)
```

```
        layer.alert('弹窗')
    })

    //confirm 询问
    $('#btn-confirm').click(() => {
        //语法：layer.confirm(content, options, yes, cancel)
        layer.confirm('询问')
    })

    //prompt 输入
    $('#btn-prompt').click(() => {
        //语法：layer.prompt(options, yes)
        layer.prompt('输入')
    })

    //tab 切换
    $('#btn-tab').click(() => {
        //语法：layer.tab(options)
        layer.tab({
            area : ['500px', '350px'],
            tab : [{
                title : 'tab1',
                content : '内容 1~'
            }, {
                title : 'tab2',
                content : '内容 2~'
            }, {
                title : 'tab3',
                content : '内容 3~'
            }
        ]
    })
})

    //photos 输入
    $('#btn-photos').click(() => {
        //语法：layer.photos(options)
        $.getJSON('photo.json', (json) => {
            layer.photos({
                photos : json,
                anim : 5
            })
        })
    })

})
```