



链滴

# 思源图表小白教程

作者: [llej](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1630851751280>

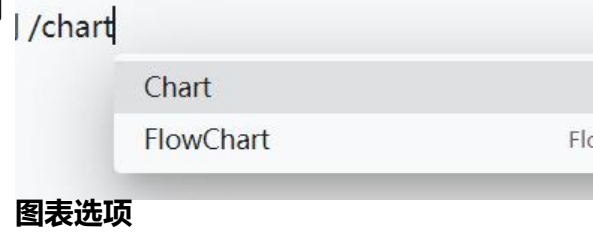
来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

思源内置了有 echarts 图表的功能，但估计不是程序员的都不会使用，特此教学。

## 问：怎么在思源内插入图表？

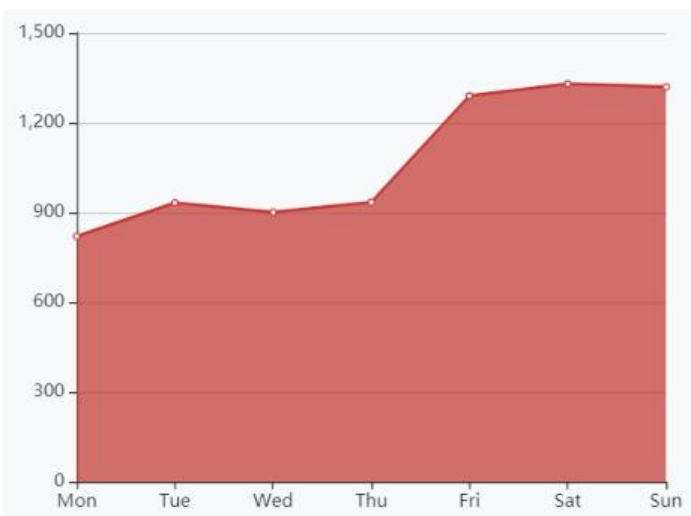
答：在思源内输入 `/chart` 可以看到右图这样菜单，选择第一项即可



这实际上是插入了一个代码块，图表所需要的代码是一段 JSON。例如下面这段 JSON

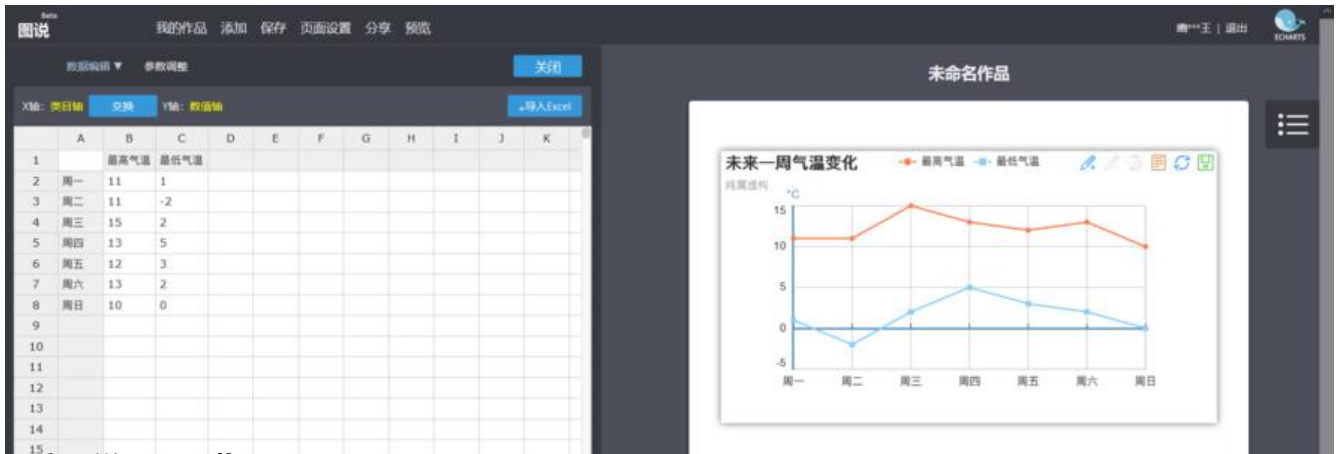
```
{
  "xAxis": {
    "type": "category",
    "boundaryGap": false,
    "data": [
      "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat", "Sun"
    ]
  },
  "yAxis": {
    "type": "value"
  },
  "series": [
    {
      "data": [ 820, 932, 901, 934, 1290, 1330, 1320 ],
      "type": "line",
      "areaStyle": {}
    }
  ]
}
```

上面这段 JSON 代码 echarts 渲染出来的效果如下



## 问：好像很复杂的样子，不懂 JSON

答：不要担心这是小白教程，感谢 百度图说 <https://tushuo.baidu.com/> 它提供了一个在线编辑图并且可以导出数据的功能（虽然我很不喜欢百度，但不得不说类似于 百度脑图还有这个产品 很不错）

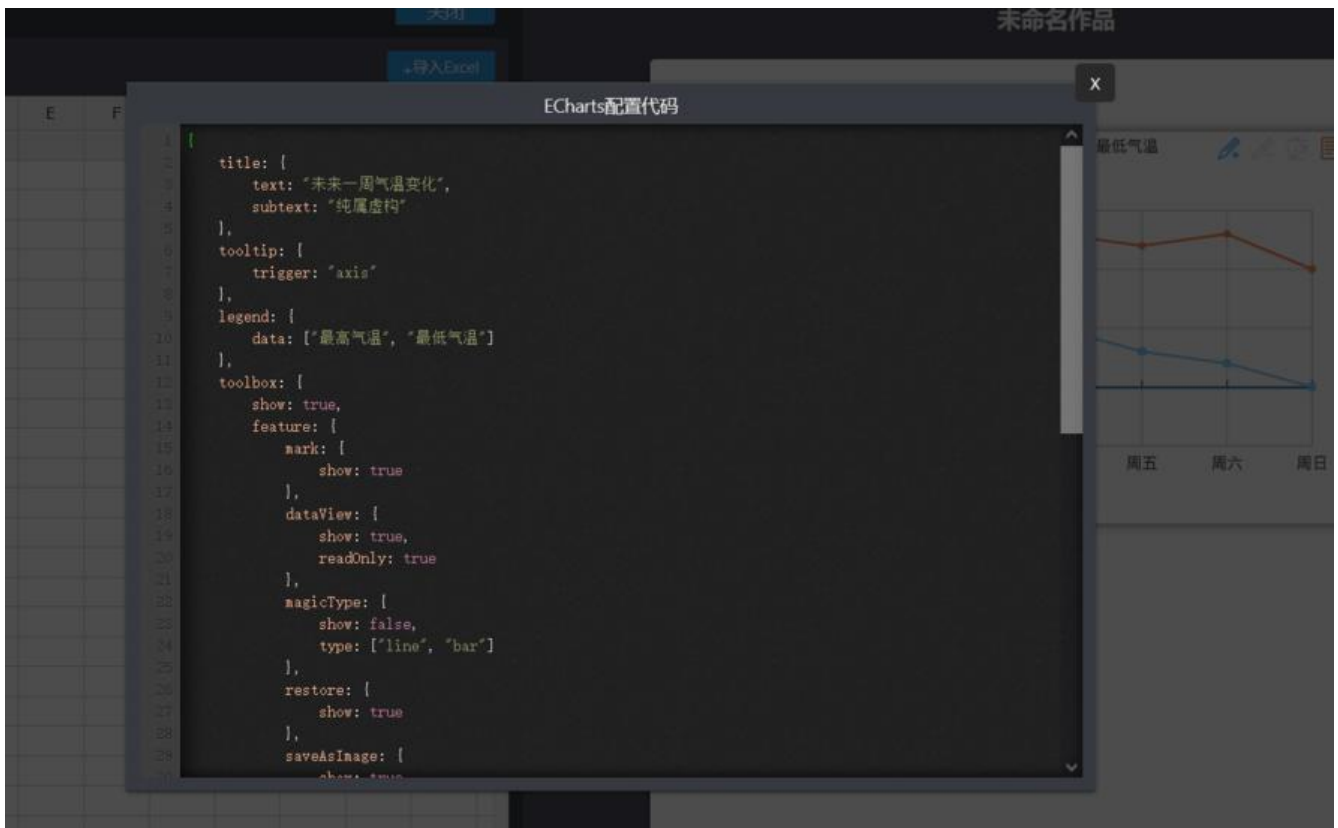


百度图说页面预览

点击右侧图表上方会弹出一个工具栏，再点击显示代码



显示工具栏的图表



## 显示代码

直接复制该代码到思源的图标块中试试，很遗憾会报错如下

```
↔ echarts render error:  
SyntaxError: Unexpected token t in JSON at position 6
```

这是因为他所提供的代码虽然看起来很像 JSON 但实际上是 js

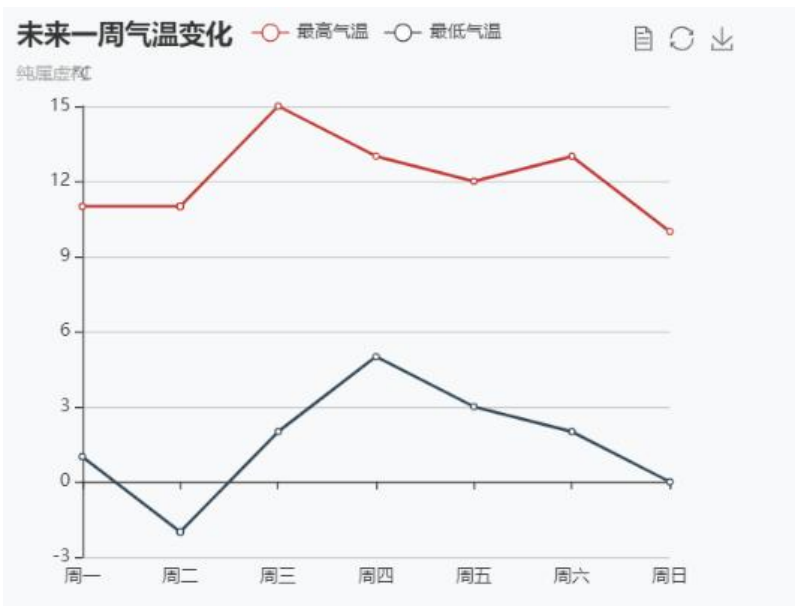
下面的 [挂件块 run-code](#) 中的代码提供了一个简单的从 js 转换到 json 的功能（这个挂件块可能加有点慢，耐心等待）

```
<iframe src="https://shenzilong.cn/assets/widgets/run-code/index.html?code=TjRJZ3pnOWdZ1RneGdVeEFMaEhDQtdNQVhBQkFDMndGc0FiWEFYZ0FNQWViQkFEMndFTVIFbUErUU1CM EvTjBESzlRUDdWQUw5R0FGNDBEWjhvQkMzUU1keWdRQTIBc0pxQTJKVUFNU29FMzR3RE9 MUFQJjFHTe5ybllBZEROUUJHVWJOa3k1TWNFZ0VzNEFhM0IHUUdKZ0RjN0FjeWFXWUFIUzJ Z0FPSmhBc0FDWUJBTzR3ZG5RQUtnellBQlFBVWdES0FQSUFjZ0U0OFJqZWZ0Rm1BSjZwQ011 UpLa0E1QTBBMUpFUWNGQkVdQmpZQVFDt1VBZ3c1WmtJSkFody9nM2F6S3hNOVFDVUFU WtBMDBMQ3dBMEdGQWtKQnNBVFBQenJ1d0tXWGt5bW1ZV21PeVVJQnNnZGxoMmtVaW9 MkN2U0kvWUNXTW9FQVBFQWhXWkVfd0ExREFqeURMNIIRRUFSZ0FiQUY2S2lRQUJmSUE9 Q%3D%3D" data-src="http://127.0.0.1:6806/widgets/run-code" data-subtype="widget" border="0" framespacing="0" allowfullscreen="true" frameborder="no" width="100%" height="30"></iframe>
```

我们将之前复制的 js 代码粘贴到上方挂件块下面渲染出来的文本框内，流程如下图



然后将上面点击复制后得到的 JSON 代码填入思源图表内应当可以得到类似下表这样的显示了



## 教程完毕 □ tada

有缘再见

## 链接到此文档的相关文档

[../record/每日总结/2021/8月.html#20210824162057-8rx41oj](https://www.yuansour.com/record/每日总结/2021/8月.html#20210824162057-8rx41oj)思源图表小白教程

by 菌生 from [菌生 · 一些随笔](#) □ art

,欢迎 赞助本文

本文欢迎分享与聚合，全文转载未经授权（[联系我](#)）不许可。