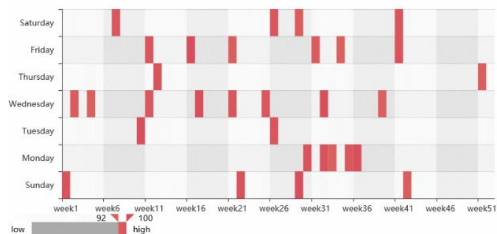


2018.11.23 #每周干货#

可交互、效果多样的图表是怎么做出来的？如何使用 Python 调用 pyecharts 出图？可视化结果如何用 PPT 展示？

本期【每周干货】《收藏这份可视化神器安利请收好！》为你——道来~

请戳这儿：<https://mp.weixin.qq.com/s/8fCHzReCclFQBtCfN7lrgA>



过瘾吧！！这里给大家展示的是Pyecharts能展示的不同类型的图表~实际应用时可以按需选择。

#### 玩转Pyecharts: 层出不穷的花样!

我先制作了一个仪表盘用来统计我每天加班的概率:

```
from pyecharts import Gauge
gauge = Gauge('今日加班概率')
gauge.add('可能性', 99.99, angle_range=[225, -45],
          scale_range=[0, 100], is_legend_show=False)
gauge.render('./参考案例HTML/今日加班概率仪表盘.html')
```

然后图是这样的, 大家可以清晰的看到, 那醒目的四个9——

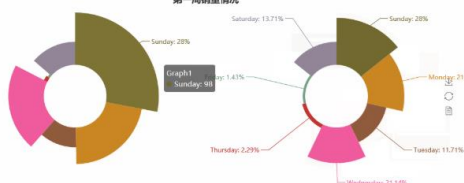


下面是一个水球图, 这个图蛮有意思的, 我们可以自己绘制图形的形状, 不过你得先明白一个叫SVG的东东。有兴趣可以查看官网的案例~

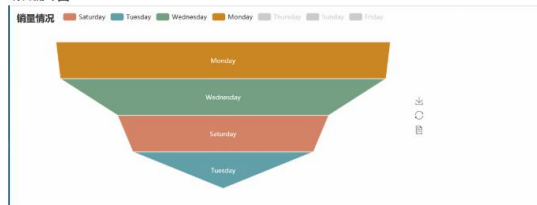
今日心情指数



如果我们还想再深入的研究下销量情况, 怎么办呢? 我取了其中一周的数据, 来画个玫瑰图, 第一周销量情况



或者漏斗图——



更多每周干货分享+好玩的数据分析小技巧

欢迎关注：数据团学社



Python 数据分析师微专业限时优惠, 不想错过的话请戳这儿→

[https://mooc.study.163.com/smartSpec/detail/1001359001.htm?utm\\_campaign=commission&utm\\_medium=cps&share=1&shareId=1135186195&hideAppEntrance=1&utm\\_source=400000000123092](https://mooc.study.163.com/smartSpec/detail/1001359001.htm?utm_campaign=commission&utm_medium=cps&share=1&shareId=1135186195&hideAppEntrance=1&utm_source=400000000123092)

了解往期干货, 请移步群文件【每周干货】