**依赖库使用说明**

1. **背景**

在许多应用中，需要根据日期和日期对应的数据来生成热力图，以便更直观地展示时间序列数据的变化趋势。为了满足这种需求，需要一个能处理大量数据并且具有灵活性的解决方案。Echart是一个流行的Javascript图标库，它提供了丰富的图表类型，包括热力图，并支持大数据量的展示。

1. **配置项常见术语**

* 数据项（Data Item）:指代热力图中的每一个数据点，通常由日期和对应的数据值组成。
* 日期（Date）:在热力图中表示时间序列的横坐标，可以是年、月、日等级别。
* 数值（Value）:每个日期对应的数据值，用来表示某个指标在特定日期的具体数值。

1. **示例**

Heatmap组件实现了一个根据日期和日期对应的数据热力图的功能。本地绘制效果如下：

****