

导包

```
import seaborn as sns
```

数据集

seaborn内置了多个数据集，可以用sns.load_dataset()来读取

- `sns.load_dataset(name, cache=True, data_home=None, **kwargs)`
 - `name`：数据集的名称，字符串类型。例如，可以是`'tips'`、`'iris'`、`'flights'`等。
 - `cache`：布尔值，指定是否将下载的数据集缓存到本地（默认值为`True`）。
 - `data_home`：数据集缓存的位置，默认为`~/seaborn-data`。
 - `**kwargs`：其他参数，可选，用于传递给数据加载函数。

```
import seaborn as sns
## 加载名为car_crashes的数据集
data = sns.load_dataset('car_crashes')
```

分布图

- `sns.displot(data=None, x=None, y=None, kind='hist', ...)`：绘制分布图
 - `data`：输入数据，可以是 DataFrame、数组或列表。
 - `x`：需要绘制分布的变量名（x 轴）。
 - `y`：选择的变量名（可选），用于绘制散点图等。
 - `kind`：指定绘制的图形类型，`'hist'`（默认）绘制直方图，`'kde'` 绘制核密度估计图。

```
## 绘制分布图
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

## 生成随机数据
np.random.seed(0)
```

```
data = np.random.randn(1000)

## 使用 displot 绘制分布图
sns.displot(data, kde=True) # kde=True 添加核密度估计

## 设置标题
plt.title('Distribution of Random Data')

## 显示图形
plt.show()
```

联合图

- `sns.jointplot(x, y, data, kind)`
 - `x`:
 - 类型: `str`
 - 描述: 要在 x 轴上绘制的变量的名称。
 - `y`:
 - 类型: `str`
 - 描述: 要在 y 轴上绘制的变量的名称。
 - `data`:
 - 类型: `DataFrame`
 - 描述: 要使用的数据集, 通常是 Pandas 的 DataFrame。
 - `kind`:
 - 类型: `str`
 - 描述: 指定要绘制的图的类型。可选值包括:
 - '`scatter`' : 散点图。
 - '`kde`' : 核密度估计图。
 - '`hist`' : 直方图。
 - '`hex`' : 六边形热图。

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

## 加载示例数据集
tips = sns.load_dataset("tips")

## 创建 jointplot
sns.jointplot(x='total_bill', y='tip', data=tips, kind='scatter')

## 显示图形
plt.show()
```

核密度图

生成概率密度图，平滑曲线

- `sns.kdeplot(x, y,)`
 - `data` :
 - 类型: `array-like` 或 `DataFrame`
 - 描述: 用于计算核密度估计的输入数据。
 - `x` :
 - 类型: `str` 或 `array-like`
 - 描述: 要绘制的变量名称。如果提供 `data`，则此参数应为变量的名称。
 - `bw_adjust` :
 - 类型: `float`
 - 描述: 用于控制核密度估计的带宽的调整因子。带宽越大，曲线越平滑；带宽越小，曲线越细致。默认值为 `1`
 - `fill` :
 - 类型: `bool`
 - 描述: 是否填充 KDE 曲线下方的区域，默认值为 `False`
 - `color` :
 - 类型: `str`

- 描述：指定绘图的颜色。
- `alpha`：
 - 类型：`float`
 - 描述：填充区域的透明度，取值范围为 `0` 到 `1`，默认值为 `1`。
- `ax`：
 - 类型：`matplotlib.axes.Axes`
 - 描述：可选参数，指定在哪个坐标轴上绘制图形。
- `legend`：
 - 类型：`bool`
 - 描述：是否显示图例，默认值为 `True`。

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

## 加载示例数据集
tips = sns.load_dataset("tips")

## 绘制总账单的核密度估计图
sns.kdeplot(data=tips['total_bill'], fill=True, color='blue', bw_adjust=0.5)

## 添加标题
plt.title('Kernel Density Estimate of Total Bill')

## 显示图形
plt.show()
```