1.在同一幅图上绘制 [-2π， 2π] 范围内的正弦和余弦曲线。

2.自行下载一个股票数据文件，用pandas读入数据，绘制某段时间内的收盘价折线图。

3.一张图上分4个子图，分别绘制圆形、正方形、三角形和直线。

4.随机产生一组具有线性关系y= 3\*x + 2+a的点坐标，a为-2与2之间的一个随机数，绘制散点图。

5.用数据集 [2,5,8,6] 绘制饼图，要加上百分比，并突显数据项8。

6.分别绘制x=[1,2,3]和y=[3,5,8]对应的柱形图，水平条形图，堆积柱形图。