## 模拟测试

Q1 plt.axes(aspect='equal') # 绘制出来的是正圆形

## 用来做什么

- (A) 确保坐标轴对齐
- (B) 确保绘制出来的圆是正圆形
  - (C) 确保坐标轴刻度一样
  - Q2 在绘制直方图中,如果想绘制概率分布图,下面那个描述是正确的
- ✓A 添加 density = True
  - B 添加 color = True
  - C 添加 kde = True
  - Q3 在图例中,bbox\_to\_anchor 主要用来做什么
  - A 控制图例大小
  - B 控制图例标题
- C 控制图例的起始位置
  - Q4 在 seaborn 库中, sns.set 中, style 主要左右是
  - A 控制绘图线条粗细
- B 控制绘图风格
  - C 控制绘图字体

## Q5 在 plotly 中,Figure 主要作用是

- **J** A 组成一个绘图对象
  - B 控制图例
  - C 控制布局