1. 加载5个数据集

```
noisy_circles. txt(n_clusters=2)
noisy_moons.txt(n_clusters=2)
blobs.txt(n_clusters=3)
aniso.txt(n_clusters=3)
no_structure.txt(n_clusters=3)
```

- 2. 画散点图可视化数据集
- 3. 对所有数据分别使用 K-means Clustering,并画图呈现聚类结果
- 4. 对所有数据分别使用 DBScan (针对不同数据调节 eps),并画图呈现聚类结果