

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