



K-Means - Prática

| | |
|-----------|--|
| ☰ Ciclo | Ciclo 05: Aprendizado não-supervisionado |
| # Aula | 35 |
| 🕒 Created | @February 24, 2023 8:50 AM |
| ☑ Done | ☑ |
| ☑ Ready | ☑ |

Objetivo da Aula:

- ☐ Agrupamento com KMeans na prática
- ☐ Resumo
- ☐ Próxima aula

Conteúdo:

▼ 1. Agrupamento com KMeans na prática

▼ 1.1 Código

```
# Import Libraries
from sklearn import datasets as ds
from sklearn import cluster as ct
from matplotlib import pyplot as plt

# Synthetic clustering dataset
random_state = 0

X, y = ds.make_blobs( n_samples=100,
                      n_features=2,
```

```

        centers=2,
        cluster_std= 0.5,
        random_state=random_state
    )

plt.scatter( X[:,0], X[:,1] )

# Training the cluster
kmeans = ct.KMeans( n_clusters=4, init='random', n_init=10, random_state=random_state )

# fit
kmeans.fit( X )

# performance
#kmeans.labels_

# draw figure
plt.scatter( X[:, 0], X[:, 1], c=kmeans.labels_ )

for i in range( len( kmeans.cluster_centers_ ) ):
    plt.scatter( kmeans.cluster_centers_[i, 0],
                kmeans.cluster_centers_[i, 1],
                marker='*',
                c='orange',
                s=160 )

```

▼ 2. Resumo

1. Podemos usar dados sintéticos para entender o funcionamento dos algoritmos.
2. É necessário fornecer o número de clusters para o K-Means

▼ 3. Próxima aula

Métricas de avaliação dos Clusters