## Model Validation Iris Data using K-Neighbor

```
H
In [ ]:
from sklearn.datasets import load iris
iris = load_iris()
X = iris.data
y = iris.target
In [ ]:
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
model = KNeighborsClassifier(n_neighbors=1) #point 1
In [ ]:
model.fit(X, y)
y_model = model.predict(X) #point 2
In [ ]:
from sklearn.metrics import accuracy_score
accuracy_score(y, y_model) #point 3
โมเดลเราดีขนาดที่สามารถทำนายถูกต้อง 100% เลยหรือ
หรือ เราทำอะไรผิดไปหรือเปล่า
```

## 1) Holdout

```
In []:

from sklearn.model_selection import train_test_split

# Holdout => split the data with 50% in each set1 แบ่งว่าจะเป็น Training และ Testing data เท่าไร
X1, X2, y1, y2 = train_test_split(X, y, random_state=0, train_size=0.5)

#X1 => X_train

#X2 => X_test

#y1 => y_train

#y2 => y_test

# fit the model on one set of data
model.fit(X1, y1) #still using n_neighbors=1

# evaluate the model on the second set of data
y2_model = model.predict(X2)
accuracy_score(y2, y2_model)
```

```
In []:

y1_model = model.fit(X2, y2).predict(X1)

y2_model = model.fit(X1, y1).predict(X2)

accuracy_score(y1, y1_model), accuracy_score(y2, y2_model)
```

เมื่อใช้ Holdout technique แล้ว ความถูกต้องอยู่ที่ 96 หรือ 90.6 ขึ้นอยู่กับว่าเราเลือกอะไรเป็น Training และ Testing

## 2) Cross-validation

```
In []:

from sklearn.model_selection import cross_val_score
    cross_val_score(model, X, y, cv=5) # cv=5 : 5-fold cross validation

In []:

from sklearn.model_selection import LeaveOneOut
    from sklearn.model_selection import cross_val_score
    scores = cross_val_score(model, X, y, cv=LeaveOneOut())
    scores

In []:

scores.shape

In []:

scores.mean()
```