### អំពី data set

#### អំពី data set

Data set ជាទិន្នន័យដែលគេរៀបចំហើយស្រេច តាម ទម្រង់មួយ សម្រាប់យកទៅបង្កើត model បង្រៀនម៉ាស៊ីន។

ក្នុងមេរៀននេះ យើងយក dataset របស់ផ្កា iris ដែល មានស្រាប់នៅក្នុងបណ្ណល័យ sklearn

## ទិន្នន័យ iris







Species Label

setosa 0 versicolor

virginica 2

# តារាងទិន្នន័យ iris

Fisher's <i>Iri</i> s Data					
Dataset Order	Sepal length	Sepal width	Petal length	Petal width	Species
1	5.1	3.5	1.4	0.2	I. setosa
2	4.9	3.0	1.4	0.2	I. setosa
3	4.7	3.2	1.3	0.2	I. setosa
4	4.6	3.1	1.5	0.2	I. setosa
5	5.0	3.6	1.4	0.3	I. setosa
6	5.4	3.9	1.7	0.4	I. setosa
7	4.6	3.4	1.4	0.3	I. setosa
8	5.0	3.4	1.5	0.2	I. setosa

### ទាញយកទិន្នន័យ (load dataset)

```
from sklearn.datasets import load_iris
iris_dataset = load_iris()
```

- Dataset នេះ ជាប្រភេទ numpy array ដូច្នេះហើយ យើងអាចប្រើអនុគមន៍ទាក់ទងនឹង numpy array ដើម្បី មើលវា
- iris\_dataset.data #ទិន្នន័យបានមកពីការវាសផ្កា
- iris\_dataset.target #ជា label

#### បំបែកទិន្នន័យ

• អនុគមន៍មានស្រាប់ក្នុង sklearn គឺ train\_test\_split សម្រាប់ បែងចែកទិន្នន័យ ៧០% ន

#### បំបែកទិន្នន័យ

```
អនុគមន៍មានស្រាប់ក្នុង sklearn គឺ train_test_split
សម្រាប់បែងចែកទិន្នន័យ ៧០% សម្រាប់បង្កៀនម៉ាស៊ីន
និង ៣០% សម្រាប់ព្យាករណ៍ ឬវាយតម្លៃ
from sklearn.model_selection import
train_test_split
x_train, x_text, y_train, y_text =
train_test_split(iris_dataset.data,
iris_dataset.target, random_state=0)
```

### បង្កើត model បង្រៀនម៉ាស៊ីន

```
ប្រើ DecisionTreeClassifier
```

```
from sklearn.tree import
DecisionTreeClassifier

model = DecisionTreeClassifier()

my_model = model.fit(x_train, y_train)
```

#### ព្យាករណ៍

```
result = my_model.predict(x_test)
# ក្នុងករណីមានផ្កា iris ថ្មី យើងវាស់បានទិន្នន័យថ្មី
import numpy as np
new_iris = np.array([[1.4, 2.0, 3.3, 5.0]])
new_result = my_model.predict(new_iris)
```

#### វាយតម្លៃ

```
ប្រើអនុគមន៍ score()
rate = my_model.score(x_test, y_test)
```