In [1]:

```
from sklearn.datasets import load_iris

iris_data = load_iris()
print(type(iris_data))
```

<class 'sklearn.utils.Bunch'>

In [2]:

```
keys = iris_data.keys()
print('붓꽃 데이터 세트의 키들:', keys)
```

붓꽃 데이터 세트의 키들: dict_keys(['data', 'target', 'frame', 'target_names', 'DESC R', 'feature_names', 'filename', 'data_module'])

키는 보통 data, target, target names, featur_name, DESCR로 구성되어있음

- data는 피처의 데이터 세트를 가리킴
- target은 분퓨 시 레이블 값, 회귀 일때는 숫자 결과값 데이터 세트
- target_name은 개별 레이블의 이름을 나타냄
- feature_names는 피처의 이름을 나타냄
- DESCR은 데이터 세트에 대한 설명과 각 피지의 설명을 나타냄

```
In [3]:
```

```
print('\mathbf{w}n feature_names 의 type:',type(iris_data.feature_names))
print(' feature_names 의 shape:',len(iris_data.feature_names))
print(iris_data.feature_names)
print('\mu target_names 의 type:',type(iris_data.target_names))
print(' feature_names 의 shape:',len(iris_data.target_names))
print(iris_data.target_names)
print('₩n data 의 type:',type(iris_data.data))
print(' data 의 shape:',iris_data.data.shape)
print(iris_data['data'])
print('₩n target 의 type:',type(iris_data.target))
print(' target 의 shape:',iris_data.target.shape)
print(iris_data.target)
 feature_names 의 type: <class 'list'>
 feature_names 의 shape: 4
['sepal length (cm)', 'sepal width (cm)', 'petal length (cm)', 'petal width (cm)']
 target_names 의 type: <class 'numpy.ndarray'>
 feature_names 의 shape: 3
['setosa' 'versicolor' 'virginica']
 data 의 type: <class 'numpy.ndarray'>
 data 의 shape: (150, 4)
[[5.1 3.5 1.4 0.2]
 [4.9 3. 1.4 0.2]
 [4.7 3.2 1.3 0.2]
 [4.6 3.1 1.5 0.2]
 [5. 3.6 1.4 0.2]
 [5.4 3.9 1.7 0.4]
 [4.6 3.4 1.4 0.3]
 [5. 3.4 1.5 0.2]
In [ ]:
In [ ]:
In [ ]:
```