모델 평가

학습 내용

• 교차 검증

01 교차 검증에 대해 알아보기

- 훈련 세트와 테스트 세트로 한번 나누는 것보다 더 안정적이고 뛰어난 통계적 평가 방법
- 데이터를 여러번 반복해서 나누고 여러 모델을 학습
- 가장 널리 쓰이는 교차 검증 방법은 k-겹 교차 검증(k-fold cross-validation)
- 보통 5또는 10을 사용한다.

```
In [1]:
                                                              M
import os, warnings
import numpy as np
# 경고 메시지 무시하거나 숨길때(ignore), 다시보이게(default)
# warnings.filterwarnings(action='default')
warnings.filterwarnings(action='ignore')
In [2]:
                                                              M
import mglearn
In [3]:
                                                              H
mglearn.plots.plot_cross_validation()
                     cross validation
 Split 1
               ☐☐ Training data
 Fold 1
                               Fold 4
                                       Fold 5
                      Data points
```

교차 검증 실습

• 기본값은 3겹 교차 검증이다.

```
In [6]:

from sklearn.model_selection import cross_val_score
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
```

```
In [7]:

iris = load_iris()
logreg = LogisticRegression()

In [8]:

scores = cross_val_score(logreg, iris.data, iris.target)
print("교차 검증 점수 : {}".format(scores))

교차 검증 점수 : [0.96666667 1. 0.93333333 0.966666667 1. ]
```

실습해 보기 : cv의 매개변수를 이용하여 폴더의 수를 5로 하여 실습해 보기

```
In [9]:

scores = cross_val_score(logreg, iris.data, iris.target, cv=5)
print("교차 검증 점수 : {}".format(scores))

교차 검증 점수 : [0.966666667 1.  0.933333333 0.966666667 1. ]

In [10]:

print("교차 검증 점수 : {:.2f}".format(scores.mean()))
```

교차 검증 점수 : 0.97

교차 검증의 장점

- 데이터를 무작위로 나눌 때 운 좋게 훈련 세트에는 분류하기 어려운 샘플이 담길 수 있음.
 - 이경우 테스트 세트에 분류에 좋은 샘플이 담긴다면 좋은 정확도가 얻어질 것임.
- 반대로 훈련세트에 분류가 쉽고, 테스트의 세트에 분류가 어려운 샘플이 담긴다면,
 - 이경우, 테스트 세트의 정확도는 낮은 결과가 나올 것임

첫번째 장점: 일반화된 모델을 생성할 수 있음.

두번째 장점 : 분할을 한번 했을 때보다 데이터를 더 효과적으로 사용이 가능함

교차 검증의 단점

주요 단점은 연산 비용이 늘어남. 모델을 k개를 만들어야 하므로 데이터를 한번 나눴을 때보다 k배가 더 느림.

02 계층별 k-겹 교차 검증에 대해 알아보기

• 데이터셋을 나열 순서대로 k개의 폴드로 나누는 것은 항상 좋지 않음.

In [11]: ▶

```
from sklearn.datasets import load_iris
iris = load_iris()
print("iris 레이블 :\mun{}".format(iris.target))
```

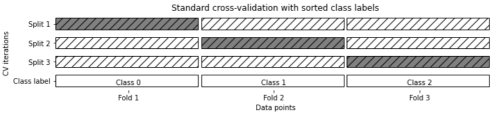
iris 레이블 : [0 0 0 0 0 0 0

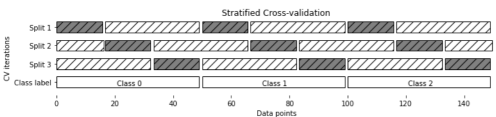
• 위의 데이터를 순서대로 나눌 경우,편향이 발생함.

단순한 k-겹 교차 검증은 문제가 발생. scikit-learn에서 계층별 교차 검증을 사용.

• 계층별 교차 검증 : stratified k-fold cross-validation

In [12]:
mglearn.plots.plot_stratified_cross_validation()





☑ Training data
☑ Test data

- 폴더 안에 클래스의 비율이 같도록 데이터를 나눈다.
- 대부분의 경우 회귀에서는 k-겹 교차 검증
- 분류에서는 계층별 K-겹 교차 검증의 기본값이 잘 동작
- model_selection 모듈에서 KFold 분할기를 임포트하고 원하는 폴더 수를 넣어 객체를 생성.

```
In [13]: ▶
```

```
from sklearn.model_selection import KFold
kfold = KFold(n_splits=5)
```

In [14]:

```
print("교차 검증 점수 : \mn{}".format(cross_val_score(logreg,
iris.data,
iris.target, cv=kfold)))
```

교차 검증 점수 :

[1. 0.86666667 0.93333333 0.83333333]

iris 데이터 셋에서 3겹 교차 검증을 사용할 때,

• 점수가 0이 됨.

```
In [15]:
```

교차 검증 점수 : [0. 0. 0.]

iris 데이터 셋에서 3겹 교차 검증을 사용할 때.

• 계층별 폴더를 만드는 대신에 샘플의 순서를 뒤죽박죽으로 섞기(shuffle=True 로 준다.)

```
In [16]: ▶
```

교차 검증 점수 : [0.98 0.96 0.96]

과제

• kaggle 또는 공개 데이터 셋을 이용하여 모델을 만들고, CrossValidation을 이용하여 모델을 만들고 이를 소스코드로 제출해 주세요