

[예제 1] Training Data / Test Data 분리 코드 구현

전체 데이터의 30%를 Test Data로 분리하는 코드를 구현하시오
ThoracicSugery.csv 파일 이용

[예제 2] Training Data 와 Test Data 의 최대값을 이용하여 Normalize 시키는 코드 구현

ThoracicSugery.csv 파일 이용

[예제 2] ThoracicSugery class 구현 및 정확도 검증

은닉층 1개를 가지는 ThoracicSugery class 를 구현하고 학습시킨 후에,
다음과 같이 정확도를 검증하시오

[정확도 검증]

```
(matched_list, not_matched_list, index_label_prediction_list) =  
obj.accuracy(test_and_xdata, test_and_tdata)
```

```
print(index_label_prediction_list)
```