

## 2023 이기적 빅데이터분석기사 실기 기본서

ISBN 978-89-314-6688-1 1판 1쇄

페이지	위치	종류	수정
1-232	①	오타	<pre>import numpy as np          # 넘파이 패키지 임포트 import pandas as pd         # 판다스 패키지 임포트 import sklearn              # 사이킷런 패키지 임포트  # 서포트벡터머신 분류모델을 위한 패키지 임포트 from sklearn.svm import SVC # 학습 및 테스트 데이터셋 분리를 위한 패키지 임포트 from sklearn.model_selection import train_test_split</pre> <p>⇒ from sklearn import svm</p>
1-257	①	오타	<pre>import numpy as np          # 넘파이 패키지 임포트 import pandas as pd         # 판다스 패키지 임포트 import sklearn              # 사이킷런 패키지 임포트 import matplotlib.pyplot as plt # 맷플롯립 패키지 임포트  # 선형회귀모델을 위한 패키지 임포트 from sklearn.linear_model import Linear Regression # 학습 및 테스트 데이터셋 분리를 위한 패키지 임포트 from sklearn.model_selection import train_test_split</pre> <p>⇒ LinearRegression (붙여쓰기)</p>
1-312	하단 코드화면	오타	<pre># train_test_split 함수를 이용하여 학습 데이터와 검증 데이터로 9:1로 나누어 데이터를 구분 train_x, test_x, train_y, test_y = train_test_split(X, y, stratify=y, test_size=0.1, random_ state=2022) train_x.shape, test_x.shape, train_y.shape, test_y.shape</pre> <p>2022 ⇒ 2017010500</p>

2-18	② 하단 결과화면	오타	<pre>df\$과일명          # df[ , "과일명"]과 동일</pre> <table><tr><td>수량</td></tr><tr><td>&lt;dbl&gt;</td></tr><tr><td>10</td></tr><tr><td>25</td></tr><tr><td>30</td></tr><tr><td>20</td></tr><tr><td>15</td></tr></table> <p>⇒ '사과' '배' '감' '귤' '바나나'</p>	수량	<dbl>	10	25	30	20	15
수량										
<dbl>										
10										
25										
30										
20										
15										

2-44	상단 코드화면	오타	<pre> table(df\$class) prop.table(df\$class) prop.table(df\$class) ⇒ prop.table(table(df\$class)) </pre> <div> # class를 기준으로 도수분포표를 작성  # class를 기준으로 상대도수분포표를 작성 </div>
2-96	② 코드화면	오타	<pre> df &lt;- read.csv("https://raw.githubusercontent.com/mwaskom/seaborn-data/master/iris.csv", stringsAsFactors=TRUE) </pre> <div> # 깃허브에 공개되어 있는 csv 파일을 읽어와서 데이터프레임 df로 넣는다. </div> <div> ⇒ /datasciencedojo/datasets/master/titanic.csv </div>

\*불편을 드려 매우 죄송합니다. 더 좋은 책이 나올 수 있도록 노력하겠습니다.