2023 이기적 빅데이터분석기사 실기 기본서

ISBN 978-89-314-6688-1 1판 1쇄

페이지	위치	종류	수정	
1-232	1	오타	import numpy as np # 넘파이 패키지 임 import pandas as pd # 판다스 패키지 임 import sklearn # 싸이킷런 패키지 # 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	포트 임포트
1-257	1	오타	import pandas as pd # 판디 import sklearn # 씨이	
1-312	하단 코드화면	오타	# train_test_split 함수를 이용하여 하습 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 2022 ⇒ 2017010500	

			df\$과일명 # df[, "과일명"]과 동일
7-18	② 하단 결과화면	오타	수량 (db)) 10 25 30 20 15 → '사과' '배' '감' '귤' '바나나'

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

^{*}불편을 드려 매우 죄송합니다. 더 좋은 책이 나올 수 있도록 노력하겠습니다.