

위치	수정 전	수정 후
34페이지 첫째 줄	● 숫자형 변수	● 숫자형
34페이지 '따라하기' 두 번째 것	# 숫자형 변수 dice_pizza = ['1', '2', '3', '4', '5', '6', pizza]	# 숫자형 dice_pizza = [1,2,3,4,5,6,pizza]
+ 실행 결과	['1', '2', '3', '4', '5', '6', ['mozzarella', 'mushroom', 'sausage', 'olive', 'bread']]	[1, 2, 3, 4, 5, 6, ['mozzarella', 'mushroom', 'sausage', 'olive', 'bread']]
105페이지	⑥ Survived=1 데이터 중 Pclass가 2보다 큰 승객의 이름, 나이, 성별을 데이터프레임 형태로 출력하시오.	⑥ Survived=1 데이터 중 Pclass가 2보다 큰 승객의 클래스, 나이, 성별을 데이터프레임 형태로 출력하시오.
136페이지 ②의 따라하기	# 범주형 데이터 목록 category_list = ['season', 'hr', 'weekday', 'weathersit', 'workingday'] # 데이터프레임의 복사본 bike_dummy = bike.copy() # 범주형 열들에 대해 더미 변수를 생성하고 첫 번째 더미 변수 열을 삭제 bike_dummy = pd.get_dummies(bike_dummy, columns=category_list, drop_first=True) # 결과를 확인합니다. print(bike_dummy.head(5))	