파이썬과 함께하는 생활 속의 통계학 정오표

페이지	위치	수정 전	수정 후
50	예제2-9.py	a=np.arange(3)	import numpy as np a=np.arange(3)
54	예제2-13.py	printf(pd.merge(df_y, df_x))	<pre>df_pivot = df.pivot(index = 'ID_num', columns='Subject').sum(1) print(df_pivot, '\n')</pre>
219	중간의	[사례 1]	[사례 1]
	垂	$\mu_{H\midE\mid A} = \mu_{H\midE\mid B}$	$\mu_{H \mid E \mid A} \neq \mu_{H \mid E \mid B}$
	위에서 8번째	여기에서 "적어도 한 비료의 평균은 나머지 비료의 평균과 다르다"라는 것은 "세 개 모두 의 평균 간에 차이가 있다"라는 것을 포함하 므로 다음과 같이 4개의 사례로 나타낼 수 있 습니다.	여기에서 "적어도 한 비료의 평균은 나머지 비료의 평균과 다르다"라는 것은 "적어도 두 개의 평균 간에 차이가 있다"는 것과, "세 개 모두의 평균 간에 차이가 있다"는 것을 포함 하므로 다음과 같이 4개의 사례로 나타낼 수 있습니다.
226	밑에서 4번째	총 36명의	총 18명의
240	밑에서 1번째	$SSE = \sum_{i=1}^{n} \epsilon_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{n} \{ Y_{i} - (a + bX_{i}) \}^{2}$	$\min \ SSE = \min \sum_{i=1}^{n} \epsilon_i^2 = \min \sum_{i=1}^{n} \{ Y_i - (a + bX_i) \}^2$
251	밑에서 2번째	따르는지는	따르는지를
287	밑에서 5번째	함수 인자의 현재 슬라이더	함수의 인자는 현재 슬라이더
295	위에서 2번째	함수 pause의 역할을	함수 pause는
	위에서 4번째	함수 play의 역할을	함수 play는