

파이썬과 함께하는 생활 속의 통계학 정오표

페이지	위치	수정 전	수정 후
50	예제2-9.py	<code>a=np.arange(3)</code>	<code>import numpy as np</code> <code>a=np.arange(3)</code>
54	예제2-13.py	<code>printf(pd.merge(df_y, df_x))</code>	<code>df_pivot = df.pivot(index = 'ID_num',</code> <code>columns='Subject').sum(1)</code> <code>print(df_pivot, '\n')</code>
219	중간의 표	[사례 1] $\mu_{\text{비료 } A} = \mu_{\text{비료 } B}$	[사례 1] $\mu_{\text{비료 } A} \neq \mu_{\text{비료 } B}$
	위에서 8번째	여기에서 “적어도 한 비료의 평균은 나머지 비료의 평균과 다르다”라는 것은 “세 개 모두의 평균 간에 차이가 있다”라는 것을 포함하므로 다음과 같이 4개의 사례로 나타낼 수 있습니다.	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 포함하므로 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 <code>pause</code> 의 역할을	함수 <code>pause</code> 는
	위에서 4번째	함수 <code>play</code> 의 역할을	함수 <code>play</code> 는