## 모두의 딥러닝 개정 3판 정오표 (최종확인: 2022년 11월 8일)

쇄	페이지	수정 전	수정 후
1쇄	200	http://www.amstat.org/publications/jse/v19n3/decock/DataDocumentation.txt	http://jse.amstat.org/v19n3/decock/DataDocumentation.txt
2쇄	40	아나콘다에 이미	코랩에 이미
	83	yi=axi+b 를 대입하면	<mark>ŷ</mark> i=axi+b 를 대입하면
	88	ax.scatter3D(x1, x2, y);	; 삭제
	107	텐서플로에서 실행하는 다중 선형 회귀	텐서플로에서 실행하는 <mark>로지스틱 회귀</mark>
	142	주피터 노트북을 통해	코랩을 통해
	150	그림 11-5 'plasma'	'BMI'
	156	그림 12-2 정보 3 첫째줄 '4.0'	'1.4'
	192	학습셋 - '빨간색', 검증셋 - '파란색'	학습셋 - ' <mark>파란색</mark> ', 검증셋 - ' <mark>빨간색</mark> '
	193	주피터 노트북에	코랩에
	194	검증셋의 오차(파란색)	<mark>학습</mark> 셋의 오차(파란색)
	194	테스트셋의 오차(빨간색)	<mark>검증</mark> 셋의 오차(빨간색)
	204	plt.show();	; 삭제
3쇄	39	model 클래스	model <mark>s</mark> 클래스
	46	model.compile(loss=binary_crossentropy,)	model.compile(loss='binary_crossentropy',)
	66	조금 전 구한 기울기 x까지	조금 전 구한 기울기 a까지
	69	최소 제곱근 공식	최소 제곱 <mark>법</mark> 공식
		x의 각 원소와 x의 평균값 <mark>들</mark> 의 차를	x의 각 원소와 x의 평균값의 차를
	72	입력 데이터의 종류가 17개나 됩니다	입력 데이터의 종류가 16개나 됩니다
	75	(표 4-3 하단) 1 -5 3 3	-1 5 -3 -3
	76	1+(-5)+3+3=2	-1+5+(-3)+(-3)=-2