

2026-1학기 기본교재 『인공지능』 정오표

쪽	행	틀린 내용	바로 잡은 내용
24	상 4행	(예를 들어 퍼즐 조각이 어떻게 배치되어 이동하기 대한 정보)	(예를 들어 퍼즐 조각이 어떻게 배치되어 있는가 에 대한 정보)
49	하 6행	④ 후계노드들은 목표노드인지 확인 하 게 된다. ...	④ 후계노드들이 목표노드인지 확인 한 다. ...
97	상 1행	if x >= minValue then	if α >= minValue then
61	<그림3-6>		
105	<그림4-8> (가)의 n_0	$v_0 = 0 \rightarrow v_0 = 1$ $N_0 = 0 \rightarrow N_0 = \mathbf{0}$	$v_0 = 0 \rightarrow v_0 = 1$ $N_0 = 0 \rightarrow N_0 = \mathbf{1}$
	<그림4-8> (다)	$UCB1(n_1) = \mathbf{0} + 2 \times \sqrt{\frac{\ln 2}{1}} = 2.67$	$UCB1(n_1) = \mathbf{1} + 2 \times \sqrt{\frac{\ln 2}{1}} = 2.67$
140	하 11행	... 효율적으로 지식을 수 립 하기 ...	... 효율적으로 지식을 수 집 하기 ...
141	상 1행	전문가 가 인터뷰하면서 ...	전문가 와 인터뷰하면서 ...
232	상 7행	... 결정이론적(deternistic ...	... 결정이론적(deter min istic ...
248	상 3행	① 라플라 시 스 연산자	① 라플라스 연산자
288	<그림10-3>		
290	하 7행	하이퍼 하 라미터를 정하기 위한 ...	하이퍼 파 라미터를 정하기 위한 ...
	하 2행	... 미세조정하고, 테 스트 집합을 ...	... 미세조정하고, 테 스트 집합을 ...
292	하 5행	이 예에서는 w_0, w_1, w_2 의 초깃값을 ...	이 예에서는 $\mathbf{b}, w_1, w_2$ 의 초깃값을 ...
	하 4행	그 결과 w_0, w_1, w_2 의 값이 ...	그 결과 $\mathbf{b}, w_1, w_2$ 의 값이 ...
295	하 6행	Back Propag ar gation: BP이다. ...	Back Propagation: BP이다. ...
300	<그림10-12>	RBN	RBM
308	하 7행	... 식 (10-3 2)의 LVQ 학습을 ...	... 식 (10-3 1)의 LVQ 학습을 ...

쪽	행	틀린 내용	바로 잡은 내용
326	상 5~6행	... $S_{out} = \text{floor}\left(\frac{28-5+0}{2}\right)+1 = 14$, 즉 14×14 이다.	... $S_{out} = \text{floor}\left(\frac{28-5+0}{2}\right)+1 = 12$, 즉 12×12 이다.
	상 8행	... 필터의 수는 6개, 패딩은 0, ...	... 필터의 수는 6개, 패딩은 0, ...
	상 13행	... 1개의 2차원 3×3 합성곱 필터를 사용하는 것은 R, G, B 채널 각각 에 1개씩 총 3개의 3×3 필터를 사 용하는 것이다. ...	... 1개의 2차원 3×3 합성곱 필터를 적용한다는 것은 R, G, B 채널 각 각에 1개씩 총 3개의 3×3 필터를 사용하는 것과 같다. ...
332	3행	LSTM은 어떤 정보를 유지하고 어 떤 정보를 기억해야 하는지를 ...	LSTM은 어떤 정보를 유지하고 어 떤 정보를 지워야 하는지를 ...
	14행	... 망각 게이트가 닫히면 입력 게이 트가 닫히는 형태로 동작한다.	... 망각 게이트가 닫히면 입력 게이 트가 열리는 형태로 동작한다.