[정오표] 이것이 취업을 위한 컴퓨터 과학이다 with CS 기술 면접(1쇄 기준) 20240817

## 368쪽 (Note)

[수정 전] NIC와 네트워크 인터페이스는 00쪽에서 좀 더 알아보겠습니다. [수정 후] NIC와 네트워크 인터페이스는 375쪽에서 좀 더 알아보겠습니다.

# 369쪽 8행

[수정 전] MTU에 대해서는 다음 절 00쪽에서 한 번 더 언급하겠습니다. [수정 후] MTU에 대해서는 다음 절 384쪽에서 한 번 더 언급하겠습니다.

## 377쪽 (Note)

[수정 전] 이와 관련한 내용은 00쪽 '전송 계층 - TCP와 UDP'에서 참고해 보세요. [수정 후] 이와 관련한 내용은 404쪽 '전송 계층 - TCP와 UDP'에서 참고해 보세요.

## 379쪽 밑에서 5행

[수정 전] 00쪽 데이터 링크 계층에서 주고받는 프레임의 형태를 살펴봤었죠. [수정 후] 368쪽 데이터 링크 계층에서 주고받는 프레임의 형태를 살펴봤었죠.

### 391쪽 (여기서 잠깐) 마지막 행

[수정 전] 사설 네트워크와 관련한 내용은 00쪽에서 좀 더 알아보겠습니다. [수정 후] 사설 네트워크와 관련한 내용은 395쪽에서 좀 더 알아보겠습니다.

#### 397쪽 7행

[수정 전] DNS 서버에 대해서는 00쪽 '도메인 네임과 DNS'에서 다시 한번 다루겠습니다. [수정 후] DNS 서버에 대해서는 431쪽 '도메인 네임과 DNS'에서 다시 한번 다루겠습니다.

# 400쪽 6행

[수정 전] <mark>OO쪽</mark> 그림을 참고해 보세요. [수정 후] 385쪽 그림을 참고해 보세요.

### 410쪽 (Note)

[수정 전] ~ TCP가 제공하는 기능에 대해서는 00쪽에서 학습할 예정입니다. [수정 후] ~ TCP가 제공하는 기능에 대해서는 419쪽에서 학습할 예정입니다.

학습에 불편을 드려 죄송합니다. 해당 내용은 다음 인쇄에 반영하여 혼란이 없도록 조치하겠습니다. 추가 문의 및 자세한 사항은 한빛출판네트워크 홈페이지(https://www.hanbit.co.kr/)를 통해 문의해 주시기 바랍니다.