

# 어셈블리 언어

## 어셈블리



현재 사용되는 컴퓨터 언어는 기계가 직접 해독할 수 있는 기계어에서부터 사용자가 컴퓨터의 기계적인 구조를 모르더라도 쉽게 사용할 수 있는 문제 중심 언어에 이르기까지 수백종류가 있지만 그 중에서도 컴퓨터를 효율적으로 운용하려면 기계어에 가장 가까운 어셈블리 언어를 배워야 할 것이다. 본서는 서울컴퓨터학원에서 20여년간의 풍부한 교육 경험을 가진 강사진이 누구나 쉽게 어셈블리 언어를 습득할 수 있도록 심혈을 기울여 저술한 어셈블리 언어 전용 학습교재로서 기초에서부터 광범위한 응용에 이르기까지 포괄적으로 다루어져 있다.

### 주요내용

1. 기계어의 이해
2. ADDRESS에 대한 개념
3. DATA의 표현방법
4. ASSEMBLY PROGRAM 처리과정
5. 10진 연산 명령어의 이해
6. 2진 연산 명령어의 이해
7. ASSEMBLY SUBROUTINE
8. DATA MANAGEMENT의 이해
9. RECORD FORMAT 및 SEQUENTIAL, RANDOM FILE 처리
10. JOB CONTROL LANGUAGE의 이해
11. SORT/MERGE UTILITY

●판형 : 4×6배판 ●면수 : 318면 ●가격 : 5,000원  
편저·민컴 출판부編 감수·閔庚鉉

주식회사 **민컴** 출판부발행