

| 쇄 | 위치                                           | 기존 내용                                                   | 수정 내용                                                   |
|---|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 24쪽(박스 내<br>입력 항목 두<br>군데)                   | a, b, se1                                               | a, b, sel                                               |
| 1 | 32쪽                                          | 3. 하드웨어 시뮬레이터<br>튜토리얼에서 I, II, II 부분을<br>살펴본다.          | 3. 하드웨어 시뮬레이터<br>튜토리얼에서 I, II, III 부분을<br>살펴본다.         |
| 1 | 53쪽                                          | 이산화discretization                                       | 이산화discretization                                       |
| 1 | 27쪽(맨 아래<br>박스의 입력<br>항목)                    | a[16],b[16],c[16],d[16],e[16],f[16],g[16],h[16], sel[2] | a[16],b[16],c[16],d[16],e[16],f[16],g[16],h[16], sel[3] |
| 1 | 38쪽(그림 2.2의<br>carry 항목)                     | 0000                                                    | 0001                                                    |
| 1 | 38쪽(그림 2.2의<br>sum 항목)                       | 0100                                                    | 0110                                                    |
| 1 | 39쪽(그림 2.3의<br>a 항목)                         | 00011111                                                | 00001111                                                |
| 1 | 47쪽(위에서 8째<br>줄)                             | flip-flop                                               | flip-flop                                               |
| 1 | 69쪽("명령" 절의<br>두번째 문단 3째<br>줄)               | ADD R1,R1,R2                                            | AND R1,R1,R2                                            |
| 1 | 73쪽(밑에서<br>6째 줄)                             | A<-17을                                                  | A<-17을                                                  |
| 1 | 105쪽(그림 5.7의<br>address의<br>화살표에 써있는<br>숫자 ) | 16                                                      | 15                                                      |
| 1 | 130쪽(2행 1열)                                  | Constuctor                                              | Construtor                                              |
| 1 | 145쪽(그림 7.4<br>오른쪽 상단박스)                     | 2                                                       | 12                                                      |
| 1 | 148쪽(그림 7.6의<br>8행 1열)                       | Pointer                                                 | pointer                                                 |

|   |                                  |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                      |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 151쪽(그림 7.8의 캡션)                 | 그림 7.8 아래 쪽 가상 세그먼트에 초점을 맞춰보자. VM 함수가 실행될 때는, (i) 스택이 비어 있고, (ii) 연산될 인수 값이 argument 세그먼트에 위치하며, (iii) 사용될 지역 변수가 0으로 초기화되어 local 세그먼트에 위치할 거라 가정됨을 알 수 있다.                                           | 그림 7.8 잭-VM-핵 플랫폼의 프로그램 요소들<br><br>// 현재 그림 7.8에 있는 캡션은 그림 7.9에 대한 설명으로 본문에 들어가야 합니다.                                |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 153쪽(그림 7.9의 '의사 VM 코드' 중 16째 줄) | push l                                                                                                                                                                                                | push 1                                                                                                               |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 155쪽(그림 7.10의 bar 배열의 오른쪽 그림)    | 3415                                                                                                                                                                                                  | 4315                                                                                                                 |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 202쪽(코드 박스 안에서 7~8째 줄)           | let c = Car.new("Jaguar","007") // 새 Car 객체를 생성한다.<br>let e = Employee.new("Bond",c) // 새 Employee 객체를 생성한다.                                                                                          | let c = Car.new("Jaguar","007"); // 새 Car 객체를 생성한다.<br>let e = Employee.new("Bond",c); // 새 Employee 객체를 생성한다.       |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 208쪽(코드 박스 안에서 13째 줄)            | Let i = w(b.s(3), Foo.t())                                                                                                                                                                            | let i = w(b.s(3), Foo.t());                                                                                          |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 329쪽(그림 A.4 밑에서 3~4째 줄)          | RAM16K(in=in, load=load, address=address[0..13], out=a);<br>Screen(in=in, load=load, address=address[0..12], out=b);                                                                                  | RAM16K(in=in, load=load, address=address[0..13], out=a);<br>Screen(in=in, load=load, address=address[0..12], out=b); |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | 322쪽 맨 아래 그림                     | <div><div>7654</div><div>x: <table><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr></table></div><div>3210</div><div>y: <table><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr></table></div></div> | 1                                                                                                                    | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | <div><div>3210</div><div>x: <table><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr></table></div><div>43210</div><div>y: <table><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table></div></div> | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1                                | 0                                                                                                                                                                                                     | 1                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0                                | 1                                                                                                                                                                                                     | 1                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0 | 0                                | 1                                                                                                                                                                                                     | 1                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 0                                | 1                                                                                                                                                                                                     | 0                                                                                                                    | 0 |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |                                  |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                      |   |   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |