- 1. 주어진 수를 2진수로 표현해보자
- (1).  $40_{dec}$
- (2).  $85_{dec}$
- (3).  $158_{dec}$
- 2. 주어진 수를 10진수로 표현해보자
- (1).  $1001_{bin}$
- (2).  $100101_{bin}$
- (3).  $1100110_{bin}$
- 3. 주어진 수를 16진수로 표현해보자
- (1).  $77_{dec}$
- (2).  $110_{dec}$
- (3).  $122_{dec}$

- 4. 주어진 수를 10진수로 표현해보자
- (1).  $5f_{hex}$
- (2).  $a0_{hex}$
- (3).  $b3_{hex}$
- 5. 주어진 수를 2진수로 표현해보자
- (1).  $4d_{hex}$
- (2).  $55_{hex}$
- (3).  $156_{hex}$
- 6. 주어진 수를 16진수로 표현해보자
- (1).  $110101011_{bin}$
- (2).  $10010011_{bin}$
- (3).  $111101001_{bin}$

- 7. 덧셈을 연습해보자
- (1).  $100111_{bin} + 101001101_{bin}$

- 8. 뺄셈을 연습해보자
- (1).  $110010110_{bin} 100010_{bin}$

- (2).  $deadbeef_{hex} + faceb00c_{hex}$
- (2).  $c0deb10c_{hex}-fee1bad_{hex}$