

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). $100111_{bin} + 101001101_{bin}$

(2). $deadbeef_{hex} + faceb00c_{hex}$

8. 뺄셈을 연습해보자

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

(2). $c0deb10c_{hex} - fee1bad_{hex}$