# [연습문제]

[3-1] 다음 연산의 결과를 적으시오.

```
[연습문제]/ch3/Exercise3 1. java
  class Exercise3 1 {
    public static void main(String[] args) {
        int x = 2;
        int y = 5;
         char c = 'A'; // 'A'의 문자코드는 65
        System.out.println(1 + \times << 33);
        System.out.println(y \ge 5 \mid \mid x < 0 \&\& x > 2);
        System.out.println(y += 10 - x++);
         System.out.println(x+=2);
         System.out.println(!('A' <= c && c <='Z'));</pre>
         System.out.println('C'-c);
         System.out.println('5'-'0');
         System.out.println(c+1);
         System.out.println(++c);
         System.out.println(c++);
         System.out.println(c);
    }
  }
```

[3-2] 아래의 코드는 사과를 담는데 필요한 바구니(버켓)의 수를 구하는 코드이다. 만일 사과의 수가 123개이고 하나의 바구니에는 10개의 사과를 담을 수 있다면, 13개의 바구니 가 필요할 것이다. (1)에 알맞은 코드를 넣으시오.

#### [실행결과]

13

[3-3] 아래는 변수 num의 값에 따라 '양수', '음수', '0'을 출력하는 코드이다. 삼항 연산 자를 이용해서 (1)에 알맞은 코드를 넣으시오.

[Hint] 삼항 연산자를 두 번 사용하라.

```
[연습문제]/ch3/Exercise3_3.java

class Exercise3_3 {
    public static void main(String[] args) {
        int num = 10;
        System.out.println(/* (1) */);
    }
}
```

# [실행결과]

양수

[3-4] 아래는 변수 num의 값 중에서 백의 자리 이하를 버리는 코드이다. 만일 변수 num의 값이 '456'이라면 '400'이 되고, '111'이라면 '100'이 된다. (1)에 알맞은 코드를 넣으시오.

```
[연습문제]/ch3/Exercise3_4.java

class Exercise3_4 {
   public static void main(String[] args) {
      int num = 456;
      System.out.println(/* (1) */);
   }
}
```

## [실행결과]

400

[3-5] 아래는 변수 num의 값 중에서 일의 자리를 1로 바꾸는 코드이다. 만일 변수 num의 값이 333이라면 331이 되고, 777이라면 771이 된다. (1)에 알맞은 코드를 넣으시오.

```
[연습문제]/ch3/Exercise3 5.java

class Exercise3_5 {
   public static void main(String[] args) {
      int num = 333;
      System.out.println(/* (1) */);
   }
}
```

## [실행결과]

331

[3-6] 아래는 변수 num의 값보다 크면서도 가장 가까운 10의 배수에서 변수 num의 값을 뺀 나머지를 구하는 코드이다. 예를 들어, 24의 크면서도 가장 가까운 10의 배수는 30이다. 19의 경우 20이고, 81의 경우 90이 된다. 30에서 24를 뺀 나머지는 6이기 때문에 변수 num의 값이 24라면 6을 결과로 얻어야 한다. (1)에 알맞은 코드를 넣으시오.

```
[연습문제]/ch3/Exercise3 6.java

class Exercise3_6 {
   public static void main(String[] args) {
      int num = 24;
      System.out.println(/* (1) */);
   }
}
```

```
[실행결과]
6
```

[3-7] 아래는 화씨(Fahrenheit)를 섭씨(Celcius)로 변환하는 코드이다. 변환공식이 'C =  $5/9 \times (F - 32)$ '라고 할 때, (1)에 알맞은 코드를 넣으시오. 단, 변환 결과값은 소수점 셋째자리에서 반올림해야한다.(Math.round()를 사용하지 않고 처리할 것)

```
Class Exercise3_7.java

class Exercise3_7 {
    public static void main(String[] args) {
        int fahrenheit = 100;
        float celcius = ( /* (1) */ );

        System.out.println("Fahrenheit:"+fahrenheit);
        System.out.println("Celcius:"+celcius);
    }
}
```

### [실행결과]

Fahrenheit:100 Celcius:37.78

[3-8] 아래 코드의 문제점을 수정해서 실행결과와 같은 결과를 얻도록 하시오.

```
[연습문제]/ch3/Exercise3_8.java
 class Exercise3_8 {
    public static void main(String[] args) {
        byte a = 10;
        byte b = 20;
        byte c = a + b;
        char ch = 'A';
        ch = ch + 2;
        float f = 3 / 2;
        long 1 = 3000 * 3000 * 3000;
        float f2 = 0.1f;
        double d = 0.1;
        boolean result = d==f2;
        System.out.println("c="+c);
        System.out.println("ch="+ch);
        System.out.println("f="+f);
        System.out.println("l="+1);
        System.out.println("result="+result);
    }
 }
```

```
      (A행결과)

      c=30

      ch=C

      f=1.5

      1 = 27000000000

      result=true
```

[3-9] 다음은 문자형 변수 ch가 영문자(대문자 또는 소문자)이거나 숫자일 때만 변수 b의 값이 true가 되도록 하는 코드이다. (1)에 알맞은 코드를 넣으시오.

```
[연습문제]/ch3/Exercise3_9.java

class Exercise3_9 {
    public static void main(String[] args) {
        char ch = 'z';
        boolean b = ( /* (1) */ );

        System.out.println(b);
    }
}
```

```
true
```

[3-10] 다음은 소문자를 대문자로 변경하는 코드인데, 문자 ch에 저장된 문자가 대문자인 경우에만 소문자로 변경한다. 문자코드는 소문자가 대문자보다 32만큼 더 크다. 예를들어 'A '의 코드는 65이고 'a'의 코드는 97이다. (1)~(2)에 알맞은 코드를 넣으시오.

```
Class Exercise3_10 {
   public static void main(String[] args) {
      char ch = 'A';

      char lowerCase = ( /* (1) */ ) ? ( /* (2) */ ) : ch;

      System.out.println("upperCase:"+ch);
      System.out.println("lowerCase:"+lowerCase);
   }
}
```

## [실행결과]

upperCase:A
lowerCase:a