[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); \rightarrow (?)
         System.out.println(y >= 5 \mid \mid x < 0 \&\& x > 2); a true
         System.out.println(y += 10 - x++); \rightarrow 13
         System.out.println(x+=2); \rightarrow 5
         System.out.println(!('A' <= c && c <= 'Z') ); 7 false
         System.out.println('C'-c); \rightarrow 2 ((1-61)
         System.out.println('5'-'0'); -35
         System.out.println(c+1); -> 6
         System.out.println(++c);
         System.out.println(c++); > B
         System.out.println(c); 4 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]

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

[Hint] 삼항 연산자를 두 번 사용하라.

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 넣으 시오.

```
[연合문제]/ch3/Exercise3_4.java

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

// OUM */[OUM */[OUM */[OUM */]])
```

```
[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.

```
[심행결과]
```

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.

[실행결과]

[Hint] 나머지 연산자를 사용하라.

6

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

[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; - (6718) (atb);
        char ch = 'A';
        ch = ch + 2; 7 (h = (char) (Cht2);
        float f = 3 / 2; -) (float) 3/2
        long 1 = 3000 * 3000 * 3000; - Janj 1 = ? 3000 * 3000 * 3000 L;
        float f2 = 0.1f;
                             double to (floot) (o. ));
        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("1="+1);
        System.out.println("result="+result);
    }
```

```
[실행결과]
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.

[3~10] 다음은 대문자를 소문자로 변경하는 코드인데, 문자 ch에 저장된 문자가 대문자인 경우에만 소문자로 변경한다. 문자코드는 소문자가 대문자보다 32만큼 더 크다. 예를들어 4'의 코드는 65이고 'a'의 코드는 97이다. (1)~(2)에 알맞은 코드를 넣으시오.

[실행결과]

ch:A

ch to lowerCase:a