Chapter 2

변수

Variable

[2-1] 다음 표의 빈 칸에 8개의 기본형(primitive type)을 알맞은 자리에 넣으시오.

크 기 종 류	1 byte	2 byte	4 byte	8 byte
논리형				
문자형				
정수형				
실수형				

[2-2] 주민등록번호를 숫자로 저장하고자 한다. 이 값을 저장하기 위해서는 어떤 자료형 (data type)을 선택해야 할까? regNo라는 이름의 변수를 선언하고 자신의 주민등록번호로 초기화 하는 한 줄의 코드를 적으시오.

[2-3] 다음의 문장에서 리터럴, 변수, 상수, 키워드를 적으시오.

int i = 100; long I =100L; final float PI = 3.14f;

- 리터럴 : - 변수 : - 키워드 : - 상수 :

[2-4] 다음 중 기본형(primitive type)이 아닌 것은?

- a. int
- b. Byte
- c. double
- d. boolean

[2-5] 다음 문장들의 출력결과를 적으세요. 오류가 있는 문장의 경우, 괄호 안에 '오류'라고 적으시오.

```
[2-6] 다음 중 키워드가 아닌 것은?(모두 고르시오)
   a. if
   b. True
   c. NULL
   d. Class
   e. System
[2-7] 다음 중 변수의 이름으로 사용할 수 있는 것은? (모두 고르시오)
   a. $ystem
   b. channel#5
   c. 7eleven
   d. If
   e. 자바
   f. new
   g. $MAX_NUM
   h. hello@com
[2-8] 참조형 변수(reference type)와 같은 크기의 기본형(primitive type)은? (모두 고
르시오)
   a. int
   b. long
   c. short
   d. float
   e. double
[2-9] 다음 중 형변환을 생략할 수 있는 것은? (모두 고르시오)
   byte b = 10;
   char ch = ^{1}A^{1};
   int i = 100;
   long I = 1000L;
   a. b = (byte)i;
   b. ch = (char)b;
   c. short s = (short)ch;
   d. float f = (float)I;
   e. i = (int)ch;
```

[2-10] char타입의 변수에 저장될 수 있는 정수 값의 범위는? (10진수로 적으시오)

[2-11] 다음중 변수를 잘못 초기화 한 것은? (모두 고르시오)

- a. byte b = 256;
- b. char c = '';
- c. char answer = 'no';
- d. float f = 3.14
- e. double d = 1.4e3f;

[2-12] 다음 중 main메서드의 선언부로 알맞은 것은? (모두 고르시오)

- a. public static void main(String[] args)
- b. public static void main(String args[])
- c. public static void main(String[] arv)
- d. public void static main(String[] args)
- e. static public void main(String[] args)

[2-13] 다음 중 타입과 기본값이 잘못 연결된 것은? (모두 고르시오)

- a. boolean false
- b. char '\u0000'
- c. float 0.0
- d. int 0
- e. long 0
- f. String ""