[연습문제]

[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 | boolean | | | |
| 문자형 | | char | | |
| 정수형 | byte | short | int | long |
| 실수형 | | | float | double |

[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.

정수형

long regno = 000000 - 0000000L;

[2-3] 다음의 문장에서 리터럴, 변수, 상수, 키워드를 적으시오. int i = 100;

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

- 리터럴 : 100,100L, 3.14f,

- 변수: i,l

- 키워드 :int,long, final, float

- 상수:PI

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

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

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

```
\rightarrow (12
System.out.println("1" + "2")
                                                        → (true
                                                                            )
System.out.println(true + "")
                                                        → (131
                                                                            )
System.out.println('A' + 'B')
                                                        \rightarrow (51
                                                                            )
System.out.println('1' + 2)
                                                        \rightarrow (99
                                                                            )
System.out.println('1' + '2')
                                                                            )
                                                        → (Java
System.out.println('J' + "ava")
                                                       → (오류
                                                                            )
System.out.println(true + null)
```

[2-6] 다음 중 키워드가 아닌 것은?(모두 고르시오) ->(b,c,d,e)

- a. if
- b. True
- c. NULL
- d. Class
- e. System

[2-7] 다음 중 변수의 이름으로 사용할 수 있는 것은? (모두 고르시오) -> (a,e,d,g)

- 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? (모두고르시오) ->(a, d)

- a. int
- b. long
- c. short
- d. float
- e. double

[2-9] 다음 중 형변환을 생략할 수 있는 것은? (모두고르시오)

```
-> (d, e)
```

byte b = 10;

char ch = 'A';

int i = 100;

long l = 1000L;

- a. b = (byte)i;
- b. ch = (char)b;
- c. short s = (short)ch;
- d. float f = (float)1;
- e. i = (int)ch;

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

0~65535

[2-11] 다음중 변수를 잘못 초기화 한 것은? (모두 고르시오)(a,b,c,d)

- 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,b,c,e)

- 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) ->(c,e,f)

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