Chapter 2

변수

Variable

[연습문제]

[2-1]	나음	표이	비	카에	임개이	기보형	(primitive	tyne)음	악만은	사기에	널이시오
164 1	\Box	44		<u> </u>	0/11 —	~ 1		$\iota \vee \iota \cup \iota = \iota$	$ \sim$ $-$	\mathcal{N}	8-11

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.

답) int regNo = 0202121234567L;

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

```
int i = 100;
long I =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?

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

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

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

```
[2-6] 다음 중 키워드가 아닌 것은?(모두 고르시오)
   b. True
   c. NULL
   d. Class
   e. System
               답 ) b,c,d,e
[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
                  답) a,d,g
[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
               답 ) a,d
[2-9] 다음 중 형변환을 생략할 수 있는 것은? (모두 고르시오)
   byte b = 10;
   char ch = 'A';
   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;
                         답 ) c,e
```

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

답) 0~65535

```
[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;
   답) a,b,c
[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)

답)a.b

[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 ""

답)b