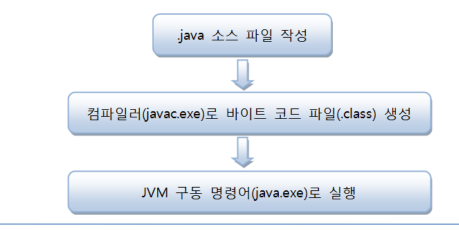
# 자바 시작하기

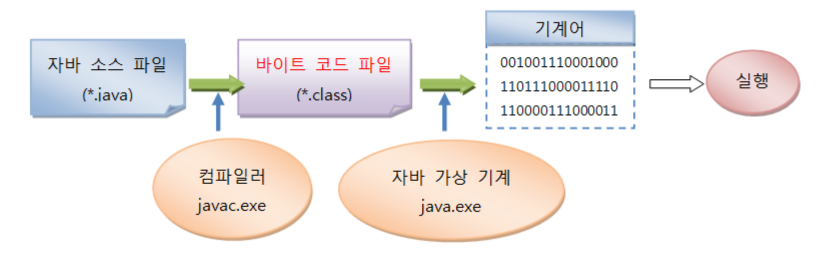
# **Contents**

- ❖ 목차
  - 자바 프로그램 개발 순서
  - 주석과 실행문
  - 프린트 포맷
  - 변수와 타입

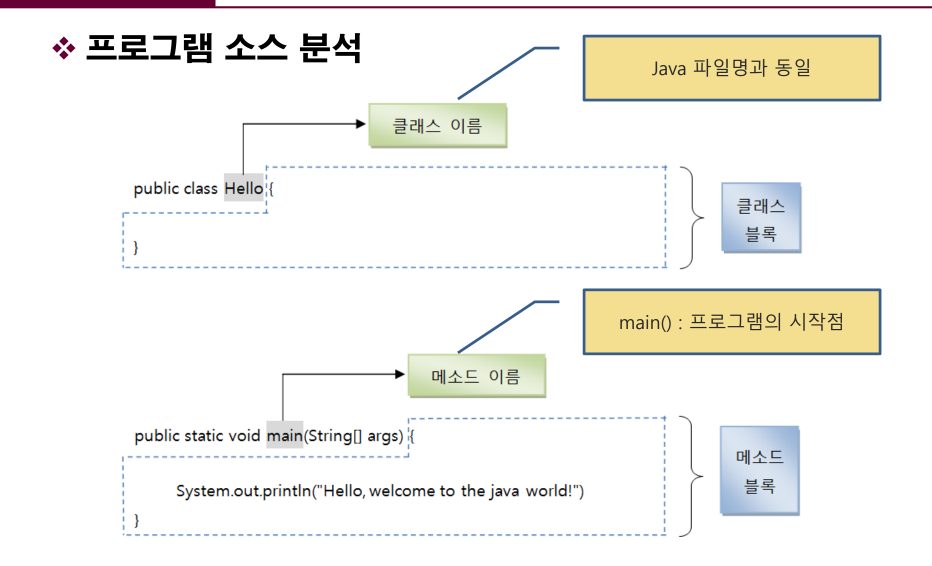
# 자바 프로그램 개발 순서

#### ❖ 소스 작성에서부터 실행까지





# 자바 프로그램 개발 순서



# 주석과 실행문

- ❖ 주석 사용하기
  - 프로그램 실행과는 상관없이 코드에 설명 붙인 것
  - 컴파일 과정에서 주석은 무시되고 실행문만 바이트 코드로 번역
  - 코드에서 사용하는 주석문의 종류

주석 기호	설명
//	//부터 라인 끝가지 주석으로 처리한다.(행 주석)
/* ~ */	/*와 */ 사이에 있는 모든 범위를 주석으로 처리한다.(범위 주석)

#### 주석과 실행문

- ❖ 실행문과 세미콜론(;)
  - ■실행문
    - 변수 선언, 값 저장, 메소드 호출에 해당하는 코드
    - 실행문 끝에는 반드시 세미콜론(;)을 붙여 실행문의 끝 표시

```
      int x = 1;
      //변수 x를 선언하고 1을 저장

      int y = 2;
      //변수 y를 선언하고 2를 저장

      int result = x + y;
      //변수 result를 선언하고 변수 x와 y를 더한 값을 저장

      System.out.println(result);
      //콘솔에 출력하는 메소드 호출
```

```
int x = 1; int y = 2;
int result =
x + y;
```

```
package week2;
//Print1의 P가 대문자로 작성되어야 한다.
/* 파일명과 프로그램 내 클래스명은 반드시 동일해야 한다*/
/* 이클립스를 사용하면 클래스 파일 생성시 입력한 파일명이 자동으로 클래스명에 적용된다*/
public class Print1{
  // main 메소드는 반드시 있어야 함
  // 자바 프로그램을 시작하는 진입점
  // main 메소드는 문자열 매개변수를 가짐
  /* String의 S는 대문자로 작성되어야 함 */
  public static void main(String[] args) {
    /* 아래 실행문은 'Hello Java!'를 출력하는 문장임 */
    System.out.print("Hello Java!");
   //System의 S는 대문자로 작성되어야 함
   System.out.print("Java ");
   //각 실행문의 마지막에는 반드시 세미콜론(;)을 붙여주어야 함
   System.out.print("World!");
```

```
package week2;
public class Print2{
   // main() 함수 자동 생성 단축키
   // "main" + ctrl+spacebar => main method 선택
   // "sysout" + ctrl+spacebar => System.out.println() 자동생성 단축키
   public static void main(String[] args) {
        /*System.out.println( " 객체");
         System.out.println( " 지향");*/
         System.out./*자바*/println( " 프로그래밍");
        System.out.println( " 프로/*자바*/그래밍");
```



```
package week2;
public class Print2{
   // main() 함수 자동 생성 단축키
   // "main" + ctrl+spacebar => main method 선택
   // "sysout" + ctrl+spacebar => System.out.println() 자동생성 단축키
   public static void main(String[] args) {
         public static void main(String[] args) {
                  /*System.out.println( " 객체");
                                                              System.out.println( " 지향");*/
                                                              <terminated> Print2 [Java Application] D:\Program Files\Java\jetajava
                  System.out./*자바*/println( " 프로그래밍");
                                                              프로그래밍
                  System.out.println( " 프로/*자바*/그래밍");
                                                              프로/*자바*/그래밍
                                                                     Writable
                                                                               Smart Insert
                                                                                        11:2
```



```
public class Print3{
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(17 + 35);
        System.out.println("17 + 35");

        //자바에서는 문자열을 표시할 때는 반드시 ""를 사용하여야 한다
        System.out.println("17 + 35 = " + 17+35);
        System.out.println("17 + 35 = " + (17+35));
    }
}
```

#### 프린트 포맷

```
//Print4.java
public class Print4 {
       public static void main(String[] args) {
               /* 문자열 출력 포맷(printf) */
               * % : 프린트 포맷 기호
               * s : 문자열(String)
               * ₩n : 줄바꿈
               //프린트 포맷에 정의된 변수의 갯수보다 많은 값을 나열하는 것은 가능
               System.out.printf("이름:%s,%s₩n","자바","이클립스","hello");
               //프린트 포맷에 정의된 변수의 갯수보다 적은 값을 나열하는 것은 에러발생
               //System.out.printf("이름 : %s, %s, %s", "자바", "이클립스");
               System.out.printf("이름: %s, %s, %s", "자바", "이클립스", "hello");
```

#### 프린트 포맷

```
//Print5.java
public class Print5 {
         public static void main(String[] args) {
                  System.out.println(23 + 18);
                  System.out.println("23 + 18 = " + (23+18));
                  /* 숫자 출력 포맷 */
                  //% : 프린트 포맷 기호
                  //d : decimal(숫자)
                  System.out.printf("%d\foralln", (23+18));
                  System.out.printf("숫자 연산: 23 + 18 = %d", (23+18));
                  System.out.println("₩n사칙연산(53, 17)");
                  System.out.printf("더하기:53 + 17 = %d\(\psi\)n", (53+17));
                  System.out.printf("빼 기:53 - 17 = %d\\mathbb{W}n\', (53-17));
                  System.out.printf("곱하기:53 * 17 = %d\n", (53*17));
                  System.out.printf("나누기:53 / 17 = %d\n", (53/17));
```

# 변수와 타입

#### **Contents**

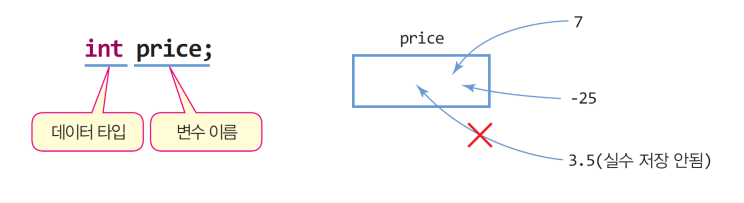
#### 1절. 변수

- 변수란?
- 변수의 선언
- 변수의 사용
- 변수의 사용 범위

#### 2절. 데이터 타입

- 기본 타입
- 정수 타입
- 실수 타입
- 논리 타입

- ❖ 변수
  - 프로그램 실행 중에 값을 임시 저장하기 위한 메모리 공간
    - 변수 값은 프로그램 수행 중 변경될 수 있음
  - 데이터 타입에서 정한 크기의 메모리 할당
- ❖ 변수 선언
  - 변수의 타입 다음에 변수 이름을 적어 변수를 선언



int age;

double value;

# ❖ 변수 이름을 위한 명명 규칙(naming convention)

작성 규칙	예
첫번째 글자는 문자이거나 '\$', '_' 여야 하고 숫자로	가능: price, \$price, _companyName
시작할 수 없다.(필수)	안됨: 1v, @speed, \$#value
영어 대소문자가 구분된다.(필수)	firstname 과 firstName 은 다른 변수
첫문자는 영어 소문자로 시작하되, 다른 단어가 붙을	maxSpeed, firstName, carBodyColor
경우 첫자를 대문자로 한다.(관례)	
문자 수(길이)의 제한은 없다.	
자바 예약어는 사용할 수 없다.(필수)	책 참조

#### ❖ 변수의 사용

■ 변수값 저장

```
int score; //변수 선언
score = 90; //값저장
```

초기값은 변수를 선언함과 동시에 줄 수도 있다.

int score = 90;

#### ❖ 변수의 사용

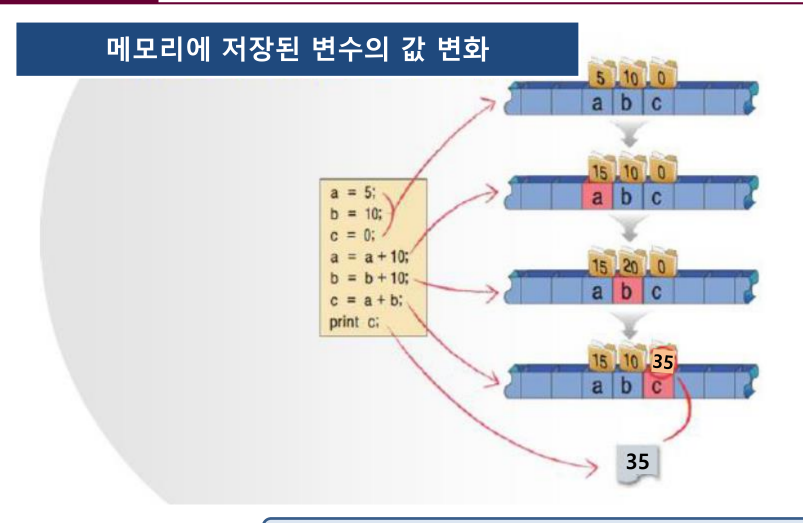
- 변수값 읽기
  - 변수는 초기화가 되어야 읽기 가능
  - 잘못된 코딩의 예

```
      int value;
      //변수 value 선언 (초기화 안됨)

      int result = value + 10;
      //변수 value 값을 읽고 10을 더한 결과값을 변수 result에 저장
```

• 맞게 고친 후의 코드

```
int value = 30;  //변수 value 가 30 으로 초기화 됨
int result = value + 10;  //변수 value 값을 읽고 10을 더한 결과값(40)을 변수 result 에 저장
```



메모리에 저장된 변수값은 프로그램의 진행에 따라 변화된다

#### ❖ 리터럴(literal)

- 소스 코드 내에서 직접 입력된 변수의 초기값
- 소스 코드 내에서 익숙해지는 것이 point
- ■종류

정수 리터럴 : 0, 75, -100

• 실수 리터럴 : 0.25, -3.14

• 문자 리터럴 : 'a' , '한'

• 문자열 리터럴 : "Java", "컴퓨터정보과"

• 논리 리터럴 : true, false

#### ❖ 변수의 사용 범위

■ 변수는 중괄호 블록 {} 내에서 선언되고 사용

```
public static void main(String[] args) | {
  int var1;
                              -- 메소드 블록에서 선언
  if(...) | {
   int var2;
               ----- if 블록에서 선언
    //var1 과 var2 사용 가능
                                                   블록
                                                                 메소드
  for(...) | {
                                                                  블록
    int var3;
                       ----- for 블록에서 선언
                                                   for
    //var1 과 var3 사용 가능
                                                   블록
    //var2 는 사용 못함
  //var1 사용 가능
  //var2 와 var3 는 사용 못함
```

#### ❖ 기본(primitive) 타입

- 정수, 실수, 문자, 논리 리터럴을 직접 저장하는 타입
- 메모리의 최소 기억단위인 bit가 모여 byte 형성

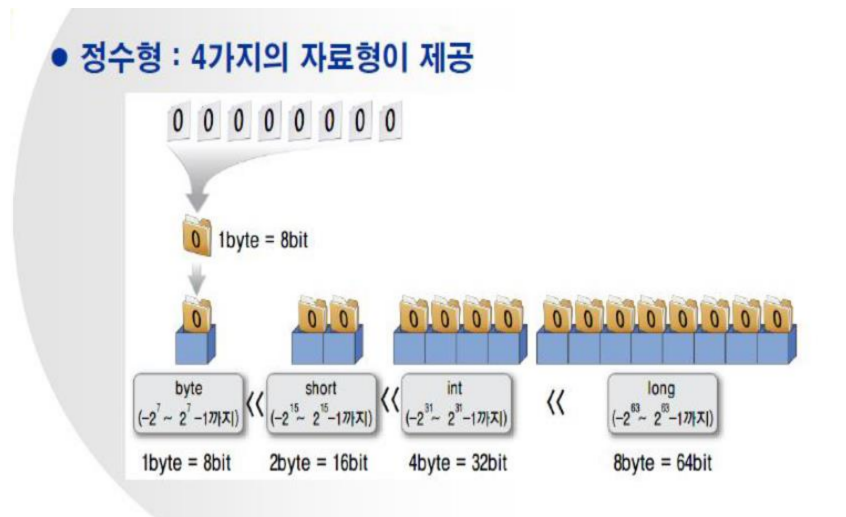
0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

값의 종류	기본 타입	메모리 사용 크기		저장되는 값의 범위
	byte	1 byte	8 bit	-2 <sup>7</sup> ~2 <sup>7</sup> -1 (-128~127)
정수	char	2 byte	16 bit	0~2 <sup>16</sup> -1 (유니코드: ₩u0000~₩uFFFF, 0~65535)
	short	2 byte	16 bit	-2 <sup>15</sup> ~2 <sup>15</sup> -1 (-32,768~32,767)
	int	4 byte	32 bit	-2 <sup>31</sup> ~2 <sup>31</sup> -1 (-2,147,483,648~2,147,483,647)
	long	8 byte	64 bit	-2 <sup>63</sup> ~2 <sup>63</sup> -1
실수	float	4 byte 32 bit		(+/-)1.4E-45 ~ (+/-)3.4E38
	double	8 byte	64 bit	(+/-)4.9E-324 ~ (+/-)1.7E308
논리	boolean	1 byte	8 bit	true, false

정수 값을 저장하는데 사용된다. 주로 사용하는 것은 int와 long이며, byte는 이진데이터를 다루는데 사용된다.

# ❖ 기본(primitive) 타입

값의 종류	기본 타입	메모리 사용 크기		저장되는 값의 범위
	byte		8 bit	2 <sup>7</sup> ~2 <sup>7</sup> -1 (-128~127)
	char	2 byte 16 bit		0~2 <sup>16</sup> -1 (유니코드: ₩u0000~₩uFFFF, 0~65535)
정수	short	2 byte	16 bit	-2 <sup>15</sup> ~2 <sup>15</sup> -1 (-32,768~32,767)
	int	4 byte 32 bit		-2 <sup>31</sup> ~2 <sup>31</sup> -1 (-2,147,483,648~2,147,483,647)
	long	8 byte	64 bit	-2 <sup>63</sup> ~2 <sup>63</sup> -1
실수	float	4 byte	32 bit	(+/-)1.4E-45 ~ (+/-)3.4E38
	double	8 byte	64 bit	(+/-)4.9E-324 ~ (+/-)1.7E308
논리	boolean	1 byte	8 bit	<sup>-</sup> true, false



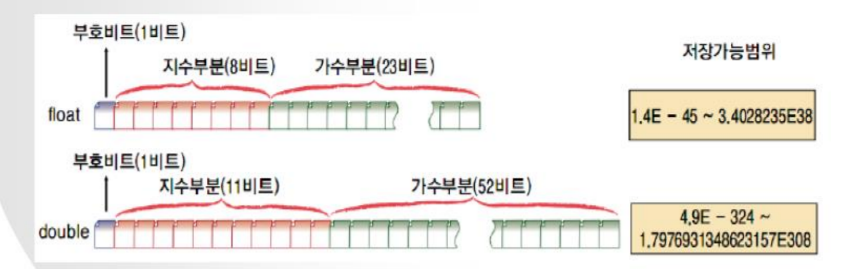
# ❖ 기본(primitive) 타입

값의 종류	기본 타입	메모리 사용 크기		저장되는 값의 범위
	byte	1 byte	8 bit	2 <sup>7</sup> ~2 <sup>7</sup> -1 (-128~127)
	char	2 byte	16 bit	0~2 <sup>16</sup> -1 (유니코드: ₩u0000~₩uFFFF, 0~65535)
정수	short	2 byte	16 bit	-2 <sup>15</sup> ~2 <sup>15</sup> -1 (-32,768~32,767)
	int	4 byte	32 bit	-2 <sup>31</sup> ~2 <sup>31</sup> -1 (-2,147,483,648~2,147,483,647)
	long	8 byte	64 bit	-2 <sup>63</sup> ~2 <sup>63</sup> -1
실수	float	4 byte	32 bit	(+/-)1.4E-45 ~ (+/-)3.4E38
	double	8 byte	64 bit	(+/-)4.9E-324 ~ (+/-)1.7E308
논리	boolean	1 byte	8 bit	<sup>-</sup> true, false

실수 값을 저장하는데 사용된다. float과 double이 있다.

#### ● 실수형

- ➤ 부호와 지수(exponential)부분, 가수(mantissa)부분으로 구성
- > 저장할 수 있는 크기에 따라 float형과 double형으로 구분
- > 묵시적(default) 데이터형은 double형



## ❖ 기본(primitive) 타입

값의 종류	기본 타입	메모리 사용 크기		저장되는 값의 범위
	byte	1 byte	8 bit	2 <sup>7</sup> ~2 <sup>7</sup> -1 (-128~127)
	char	2 byte	16 bit	0~2 <sup>16</sup> -1 (유니코드: ₩u0000~₩uFFFF, 0~65535)
정수	short	2 byte	16 bit	-2 <sup>15</sup> ~2 <sup>15</sup> -1 (-32,768~32,767)
	int	4 byte	32 bit	-2 <sup>31</sup> ~2 <sup>31</sup> -1 (-2,147,483,648~2,147,483,647)
	long	8 byte	64 bit	-2 <sup>63</sup> ~2 <sup>63</sup> -1
실수	float	4 byte	32 bit	(+/-)1.4E-45 ~ (+/-)3.4E38
	double	8 byte 64 bit		(+/-)4.9E-324 ~ (+/-)1.7E308
논리	boolean	1 byte 8 bit		<sup>-</sup> true, false

true와 false 중 하나를 값으로 가지며 조건식과 논리적 계산에 사용된다.

# ❖ 기본(primitive) 타입

값의 종류	기본 타입	메모리 사용 크기		저장되는 값의 범위
	byte	1 byte	8 bit	2 <sup>7</sup> ~2 <sup>7</sup> -1 (-128~127)
	char	2 byte	16 bit	0~2 <sup>16</sup> -1 (유니코드: ₩u0000~₩uFFFF, 0~65535)
정수	short	2 byte	16 bit	-2 <sup>15</sup> ~2 <sup>15</sup> -1 (-32,768~32,767)
	int	4 byte	32 bit	-2 <sup>31</sup> ~2 <sup>31</sup> -1 (-2,147,483,648~2,147,483,647)
	long	8 byte	64 bit	-2 <sup>63</sup> ~2 <sup>63</sup> -1
실수	float	4 byte	32 bit	(+/-)1.4E-45 ~ (+/-)3.4E38
	double	byte 64 bit		(+/-)4.9E-324 ~ (+/-)1.7E308
논리	boolean	1 byte	8 bit	-true, false

문자를 저장하는데 사용되며 변수당 <u>하나의 **문자**만을</u> 저장할 수 있다.

- ❖ 문자형 char
  - 자바는 모든 문자를 유니코드로 처리
  - 유니코드
    - 세계 각국의 문자들을 코드값으로 매핑
    - 국제 표준 규약
    - 하나의 문자에 대해 하나의 코드값
    - 2byte 크기의 char 타입 사용
    - 유니코드에는 음수가 없다

10진수	ASCII	10진수	ASCII	10진수	ASCII	10진수	ASCII
0	NULL	32	SP	64	@	96	
1	SOH	33	!	65	А	97	а
2	STX	34		66	В	98	b
3	ETX	35	#	67	С	99	С
4	EOT	36	\$	68	D	100	D
5	ENQ	37	%	69	Е	101	е
6	ACK	38	&	70	F	102	f
7	BEL	39	•	71	G	103	g
8	BS	40	(	72	Н	104	h
9	HT	41	)	73	I	105	i
10	LF	42	*	74	J	106	j
11	VT	43	+	75	K	107	k
12	FF	44	,	76	L	108	I
13	CR	45	-	77	М	109	m
14	SO	46	,	78	N	110	n
15	SI	47	/	79	0	111	0
16	DLE	48	0	80	Р	112	р
17	DC1	49	1	81	Q	113	q
18	SC2	50	2	82	R	114	r
19	SC3	51	3	83	S	115	S
20	SC4	52	4	84	Т	116	t

- ❖ 문자형 char
  - 자바는 모든 문자를 유니코드로 처리
  - 유니코드
    - 세계 각국의 문자들을 코드값으로 매핑
    - 국제 표준 규약
    - 하나의 문자에 대해 하나의 코드값
    - 2byte 크기의 char 타입 사용
    - 유니코드에는 음수가 없다

10진수	ASCII	10진수	ASCII	10진수	ASCII	10진수	ASCII
20	SC4	52	4	84	Т	116	t
21	NAK	53	5	85	U	117	u
22	SYN	54	6	86	V	118	V
23	ETB	55	7	87	W	119	w
24	CAN	56	8	88	Х	120	х
25	EM	57	9	89	Υ	121	у
26	SUB	58	:	90	Z	122	z
27	ESC	59	;	91	[	123	{
28	FS	60	<	92	₩	124	- 1
29	GS	61	=	93	]	125	}
30	RS	62	>	94	۸	126	~
31	US	63	?	95	_	127	DEL

```
package week3;
   public class DataType1 {
 4⊖
       public static void main(String[] args) {
 5
           int
                   iData
                            = 65;
                   bData
 6
           byte
                            = 65;
           short
                   sData
                            = 65;
 8
                   lData
                            = 65;
           long
 9
           float
                   fData
                            = 65.12f;
10
           double dData
                            = 65.12d;
11
           char
                   cData
                             = 65;
           boolean boolData = true;
12
13
           System.out.println("iData = " + iData);
14
15
           System.out.println("bData = " + bData);
           System.out.println("sData = " + sData);
16
           System.out.println("lData = " + lData);
17
           System.out.println("fData = " + fData);
18
           System.out.println("dData = " + dData);
19
20
           System.out.println("cData = " + cData);
           System.out.println("boolData = " + boolData);
21
22
23 }
```

```
1 package week3;
   public class DataType1 {
                                                          ■ Console ※
 4⊖
       public static void main(String[] args) {
                                                                 5
           int
                   iData
                            = 65;
                                                          <terminated> DataType1 [Java Application] C:\Program Files\Java
 6
           byte
                   bData
                            = 65;
                                                          iData = 65
 7
                   sData
           short
                            = 65;
                                                          bData = 65
 8
                   lData
                            = 65;
           long
                                                          sData = 65
 9
           float
                   fData
                           = 65.12f;
                                                          1Data = 65
10
           double dData
                            = 65.12d;
                                                          fData = 65.12
11
           char
                   cData
                            = 65;
                                                          dData = 65.12
12
           boolean boolData = true;
                                                          cData = A
13
                                                          boolData = true
           System.out.println("iData = " + iData);
14
15
           System.out.println("bData = " + bData);
           System.out.println("sData = " + sData);
16
           System.out.println("lData = " + lData);
17
18
           System.out.println("fData = " + fData);
           System.out.println("dData = " + dData);
19
           System.out.println("cData = " + cData);
20
           System.out.println("boolData = " + boolData);
21
22
23 }
```

```
1 package week3;
   public class DataType2 {
        public static void main(String[] args) {
           //실수값 저장
 5
           float fValue = 3.14f;
 6
           double dValue = 3.14;
           System.out.println("fValue = " + fValue);
 8
           System.out.println("dValue = " + dValue);
10
11
           //정밀도 테스트
12
           fValue = 0.1234567890123456789f;
13
           dValue = 0.1234567890123456789;
14
           System.out.println("fValue = " + fValue);
15
           System.out.println("dValue = " + dValue);
16
17
           //e 사용하기
18
            int
                  iData = 4500000;
19
           float fData = 3e7f;
           double dData1 = 3e7;
20
21
           double dData2 = 3e-7;
22
           System.out.println("iData = " + iData);
23
           System.out.println("fData = " + fData);
24
           System.out.println("dData1 = " + dData1);
25
           System.out.println("dData2 = " + dData2);
26
27 }
```

```
1 package week3;
                                                        ■ Console ※
   public class DataType2 {
                                                               public static void main(String[] args) {
 40
           //실수값 저장
                                                        <terminated> DataType2 [Java Application] C:\Program Files\Java
 5
           float fValue = 3.14f;
                                                        fValue = 3.14
 6
           double dValue = 3.14;
                                                        dValue = 3.14
           System.out.println("fValue = " + fValue);
                                                        fValue = 0.12345679
 8
           System.out.println("dValue = " + dValue);
                                                        dValue = 0.12345678901234568
10
                                                        iData = 4500000
11
                                                        fData = 3.0E7
           //정밀도 테스트
12
           fValue = 0.1234567890123456789f;
                                                        dData1 = 3.0E7
13
           dValue = 0.1234567890123456789;
                                                        dData2 = 3.0E-7
14
           System.out.println("fValue = " + fValue);
15
           System.out.println("dValue = " + dValue);
16
17
           //e 사용하기
18
           int
                  iData = 4500000;
           float fData = 3e7f;
19
20
           double dData1 = 3e7;
21
           double dData2 = 3e-7;
22
           System.out.println("iData = " + iData);
23
           System.out.println("fData = " + fData);
24
           System.out.println("dData1 = " + dData1);
25
           System.out.println("dData2 = " + dData2);
26
27 }
```

```
    DataType2.java 
    □ DataType4.java

            //정밀도 테스트
11
12
            fValue = 0.1234567890123456789f;
13
            dValue = 0.1234567890123456789;
14
            System.out.println("fValue = " + fValue);
15
            System.out.println("dValue = " + dValue);
16
17
            //e 사용하기
18
            int
                   iData = 4500000;
19
            float fData = 3e7f;
20
            double dData1 = 3e7;
21
            double dData2 = 3e-7;
22
            System.out.println("iData = " + iData);
23
            System.out.println("fData = " + fData);
24
            System.out.println("dData1 = " + dData1);
25
            System.out.println("dData2 = " + dData2);
26
27
            System.out.println();
28
29
            System.out.printf("iData = %d\n", iData);
30
            System.out.printf("fData = %f\n", fData);
31
            System.out.printf("dData1 = %f\n", dData1);
32
            System.out.printf("dData2 = %f\n", dData2);
33
34
            System.out.println();
35
            System.out.printf("fData = %.4f\n", fData);
36
            System.out.printf("dData1 = %.2f\n", dData1);
37
            System.out.printf("dData2 = %10.8f\n", dData2);
38
39 }
```

```
    DataType2.java 
    □ DataType4.java

            //정밀도 테스트
11
12
            fValue = 0.1234567890123456789f;
                                                           ■ Console ※
13
            dValue = 0.1234567890123456789;
                                                                  14
            System.out.println("fValue = " + fValue);
                                                           <terminated> DataType2 [Java Application] C:\Program Files\Java
15
            System.out.println("dValue = " + dValue);
                                                           fValue = 3.14
16
                                                           dValue = 3.14
17
            //e 사용하기
                                                           fValue = 0.12345679
18
                   iData = 4500000;
            int
                                                           dValue = 0.12345678901234568
19
            float fData = 3e7f;
                                                           iData = 4500000
20
            double dData1 = 3e7;
                                                           fData = 3.0E7
21
            double dData2 = 3e-7;
                                                           dData1 = 3.0E7
22
            System.out.println("iData = " + iData);
                                                           dData2 = 3.0E-7
23
            System.out.println("fData = " + fData);
24
            System.out.println("dData1 = " + dData1);
                                                           iData = 4500000
25
            System.out.println("dData2 = " + dData2);
                                                           fData = 30000000.000000
26
                                                           dData1 = 30000000.000000
27
            System.out.println();
                                                           dData2 = 0.000000
28
29
            System.out.printf("iData = %d\n", iData);
                                                           fData = 30000000.0000
30
            System.out.printf("fData = %f\n", fData);
                                                           dData1 = 30000000.00
31
            System.out.printf("dData1 = %f\n", dData1);
                                                           dData2 = 0.00000030
32
            System.out.printf("dData2 = %f\n", dData2);
33
34
            System.out.println();
35
            System.out.printf("fData = %.4f\n", fData);
36
            System.out.printf("dData1 = %.2f\n", dData1);
37
            System. out.printf("dData2 = %10.8f\n", dData2);
38
39 }
```

```
1 package week3;
   public class DataType3 {
 4⊖
        public static void main(String[] args) {
           char cData1 = 'A';
                                      //문자를 직접 저장
           char cData2 = 65;
                                     //10진수로 저장
           char cData3 = '\u0041';
 7
                                     //16진수로 저장
           System.out.println("cData1 = " + cData1);
 8
           System.out.println("cData2 = " + cData2);
 9
10
           System.out.println("cData3 = " + cData3);
11
           char cData4 = '가';
12
                                     //문자를 직접 저장
13
           char cData5 = 44032;
                                    //10진수로 저장
14
           char cData6 = '\uac00';
                                   //16진수로 저장
15
           System.out.println("cData4 = " + cData4);
           System.out.println("cData5 = " + cData5);
16
17
           System.out.println("cData6 = " + cData6);
18
                               //char 타입 변수의
19
           int cData7 = 'B';
           int cData8 = '하';
                              //유니코드를 알고 싶으면
20
21
           int cData9 = '&';
                                     //int 타입 변수에 저장
           System.out.println("cData7 = " + cData7);
22
           System.out.println("cData8 = " + cData8);
23
           System.out.println("cData9 = " + cData9);
24
25
26
           int cData10 = cData7+cData9;
27
           char cData11 = (char) (cData7+cData9);
28
           System.out.println("cData7 + cData9 = " + cData10);
29
           System.out.println("(cData7+cData9) ⊆ char = " + cData11);
30
31
32 }
```

```
1 package week3;
 2
   public class DataType3 {
                                                        ■ Console ※
       public static void main(String[] args) {
 4⊖
           char cData1 = 'A';
                                     //문자를 직접 저장
                                                               char cData2 = 65;
                                     //10진수로 저장
                                                        <terminated> DataType3 [Java Application] C:\Program Files\Java
           char cData3 = '\u0041'; //16진수로 저장
 7
                                                        cData1 = A
           System.out.println("cData1 = " + cData1);
 8
                                                        cData2 = A
           System.out.println("cData2 = " + cData2);
 9
                                                        cData3 = A
10
           System.out.println("cData3 = " + cData3);
                                                        cData4 = 가
11
                                                        cData5 = 가
           char cData4 = '가';
                                     //문자를 직접 저장
12
                                                        cData6 = 가
13
           char cData5 = 44032;
                                    //10진수로 저장
                                                        cData7 = 66
14
           char cData6 = '\uac00';
                                   //16진수로 저장
                                                        cData8 = 54616
15
           System.out.println("cData4 = " + cData4);
                                                        cData9 = 38
           System.out.println("cData5 = " + cData5);
16
                                                        cData7 + cData9 = 104
17
           System.out.println("cData6 = " + cData6);
                                                        (cData7+cData9)의 char = h
18
19
           int cData7 = 'B';
                              //char 타입 변수의
           int cData8 = '하';
                              //유니코드를 알고 싶으면
20
21
           int cData9 = '&';
                                     //int 타입 변수에 저장
           System.out.println("cData7 = " + cData7);
22
           System.out.println("cData8 = " + cData8);
23
           System.out.println("cData9 = " + cData9);
24
25
           int cData10 = cData7+cData9;
26
           char cData11 = (char) (cData7+cData9);
27
28
           System.out.println("cData7 + cData9 = " + cData10);
29
           System.out.println("(cData7+cData9) ⊆ char = " + cData11);
30
31
32 }
```



#### ❖ 다음 프로그램 소스에서 잘못된 부분을 고쳐서 출력하시오

```
1 package week3;
   public class DataType4 {
        public static void main(String[] args) {
           byte
                   bData = 128;
                   cData = -90;
           char
           float fData = 3.14;
           long
                   lData = 10000000000;
           boolean boolD = 10;
10
11
           System.out.println("bData = " + bData);
12
           System.out.println("cData = " + cData);
13
           System.out.println("fData = " + fData);
14
           System.out.println("lData = " + lData);
15
           System.out.println("boolD = " + boolD);
16
 17
```

