

# 2. 변수와 자료형

- 1. 컴퓨터 데이터 표현
- 2. 변수
- 3. 자료형
- 4. 상수와 리터럴
- 5. 형변환
- 6. Scanner 클래스

### 컴퓨터에서 데이터 표현하기

컴퓨터는 0과 1로만 데이터를 저장 함

bit(비트) : 컴퓨터가 표현하는 데이터의 최소 단위로 2진수 하나의 값을 저장할 수 있는 메모리의 크기

byte(바이트) : 1byte = 8bit

1KB:1024byte

1MB:1024 KB

1GB:1024MB

1TB:1024GB

1PB(Peta byte) -> 1EB(Exabyte) ->1ZB(Zettabyte) -> 1YB(Yottabyte)

# 0과 1의 표현- 2진수

컴퓨터는 0과 1로 자료를 표현한다. 따라서 숫자나 문자도 0과 1의 조합으로 표현

10진수	2진수
0	0000000
1	000001
2	0000010
3	0000011
4	0000100
5	0000101

# 10진수와 16진수

2진수로 표현하면 길이가 길어지므로 8진수나 16진수를 사용하기도 한다.

[10진수]	[16진수]
9	9
10	Α
11	В
12	С
13	D
14	Е
15	F
16	10

### 10진수, 16진수, 8진수

```
숫자 10을 10진수, 8진수, 16진수로 출력해보자
package chapter2;
public class BinaryTest {
        public static void main(String[] args) {
           int num = 10;
           int bNum = 0B1010;
           int oNum = 012;
           int hNum = 0XA;
          System.out.println(num);
          System.out.println(bNum);
               System.out.println(oNum);
               System.out.println(hNum);
```

## 음의 정수 어떻게 표현할까?

정수의 가장 왼쪽에 존재하는 비트는 부호비트 입니다.

• MSB (Most Significant Bit ) 가장 중요한 비트라는 뜻 음수를 만드는 방법은 2의 보수를 취한다.

0 0 0	0 0	1 0	1
-------	-----	-----	---

1의 보수를 취한다



1을 더한다

|--|

# 양수와 음수 더 하기

```
package chapter2;
public class BinaryTest2 {
   public static void main(String[] args) {
      int sum = num1 + num2;
                                     ■ Console X Problems @ Javadoc  Declaration  Search  C
      System. out.println(num1);
      System. out. println(num2);
                                     <terminated> BinaryTest2 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre-10.0.1
      System. out.println(sum);
                                     -5
```

# 양수와 음수 더 하기

0 0 0 0 1 0 1

+

 1
 1
 1
 1
 1
 0
 1
 1

0 0 0 0 0 0 0

# 변수

사람의 나이는 해가 바뀌면 변한다. (age)

두 수를 이용하여 사칙 연산을 하면 그 결과 값은 연산자에 따라 달라진다. (result)

게임을 하면 게임 레벨이 점점 올라간다 (level)

프로그래밍에서 값(Data)를 사용 하기 위해 선언하는 것을 **변수**라 한다.

### 변수

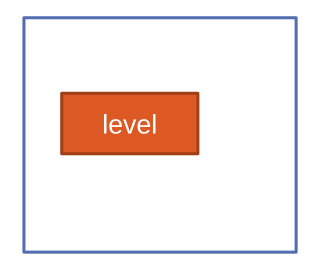
프로그램에서 사용되는 자료를 저장하기 위한 공간

할당 받은 메모리의 주소 대신 부르는 이름

프로그램 실행 중에 값 변경 가능

사용되기 이전에 선언 되어야 한다.

variable 이라 함



# 변수의 선언과 초기화

```
int level; //level 이라는 이름의 변수 선언
```

int level = 0; //level 변수 선언과 동시에 0 으로 초기화

int level;

level = 10;

int의 역할: level 변수의 데이터 타입을 정의

int의 의미: level은 정수이며 4바이트의 메모리

공간을 사용한다.

### 변수 선언 시 유의점

변수의 이름은 알파벳, 숫자, \_, \$로 구성된다.

대소문자를 구분한다.

변수의 이름은 숫자로 시작할 수 없고, 키워드도 변수의 이름으로 사용할 수 없다.

이름 사이에 공백이 있을 수 없다.

변수의 이름을 정할 때는 변수의 역할에 어울리는, 의미 있는 이름을 지어야 한다.

# 변수가 저장되는 공간의 특성 - 자료형

	정수형	문자형	실수형	논리형
1바이트	byte	_	_	boolean
2바이트	short	char	_	_
4바이트	int	_	float	_
8바이트	long	_	double	_

변수가 사용할 공간의 크기와 특성에 따라 자료형을 사용하여변수를 선언한다.

예) int num;

# 정수 자료형

자료형	바이트 크기	수의 범위
byte	1	-2 <sup>7</sup> ~2 <sup>7</sup> -1
short	2	-2 <sup>15</sup> ~2 <sup>15</sup> -1
int	4	-2 <sup>31</sup> ~2 <sup>31</sup> -1
long	8	-2 <sup>63</sup> ~2 <sup>63</sup> -1

int 로 10을 표현 할 때



# byte 와 short

byte: 1바이트 단위의 자료형

동영상, 음악 파일등 실행 파일의 자료를 처리 할 때 사용하기

좋은 자료형

short: 2바이트 단위의 자료형

주로 c/c++ 언어와의 호환 시 사용

#### int

자바에서 사용하는 정수에 대한 기본 자료 형 4바이트 단위의 자료 형 프로그램에서 사용하는 모든 숫자(리터럴) 은 기본적으로 int (4바이트)로 저장됨

32 비트를 초과하는 숫자는 long 형으로 처리해야 함

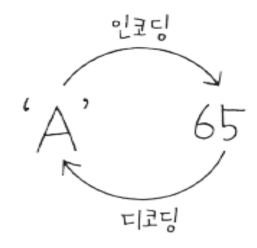
### long

8바이트 자료형 가장 큰 정수 자료 형 숫자의 뒤에 L 또는 I 을 써서 long 형임을 표시해야 함

예) int num = 12345678900; //오류 남 int 의 범위 넘은 값 대입 long num = 12345678900; // 오류 남 숫자(리터럴) 12345678900 은 기본형이 int 인데 int 의 범위가 넘는 수 => 숫자(리터럴) 12345678900을 long으로 처리하도록 명시 long num = 12345678900L; // 소문자 l을 써도 되지만 1 과 구분하기 위해 대문자로 씀

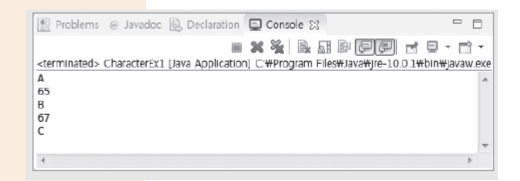
#### char - 문자 자료형

컴퓨터에서는 문자도 내부적으로는 비트의 조합으로 표현 자바에서는 문자를 2 바이트로 처리 인코딩 - 각 문자에 따른 특정한 숫자 값(코드 값)을 부여 디코딩 - 숫자 값을 원래의 문자로 변환



# char 사용하기

```
package chapter2;
public class CharacterEx1 {
 public static void main(String[ ] args) {
   char ch1 = 'A';
   System.out.println(ch1); //문자 출력
   System.out.println((int)ch1); //문자에 해당하는 정수 값(아스키 코드 값) 출력
   char ch2 = 66;
                               //정수 값 대입
   System.out.println(ch2); //정수 값에 해당하는 문자 출력
   int ch3 = 67;
   System.out.println(ch3); //문자 정수 값 출력
   System.out.println((char)ch3); //정수 값에 해당하는 문자 출력
```



### 문자 세트

문자세트 : 문자를 위한 코드 값 (숫자 값) 들을 정해 놓은 세트

아스키(ASCII): 1 바이트로 영문자, 숫자, 특수문자 등을 표현 함

유니코드 (Unicode): 한글과 같은 복잡한 언어를 표현하기 위한 표준 인코딩

UTF-8, UTF-16 이 대표적 ( <a href="https://www.unicode.org/charts/PDF/UAC00.pdf">https://www.unicode.org/charts/PDF/UAC00.pdf</a> 참고)

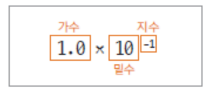
문자를 변수에 저장하면? 문자에 해당하는 코드 값이 저장됨

자바는 유니코드 UTF-16 인코딩 사용 함

# float, double - 실수 자료형

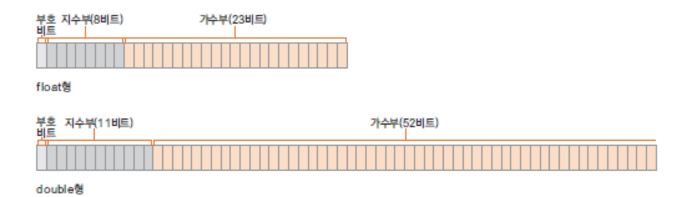
부동 소수점 방식: 실수를 지수부와 가수부로 표현함 무한의 실수를 표현하기 위한 방식

#### 0.1 을 표현하는 방식



밀수는 2, 10, 16 등을 주로 사용합니다.

실수 자료형 : float(4바이트) double(8바이트)



# float, double - 실수 자료형

실수는 기본 적으로 double 로 처리 함 float 형으로 사용하는 경우 숫자에 f, F 를 명시 함

```
package chapter2;
                                                              🖳 Problems @ Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🕱 🗎 Coverage
                                                                                  <terminated> DoubleEx1 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre-10.0.1\big\bin\javaw.exe
public class DoubleEx1 {
                                                             3.14
  public static void main(String[ ] args) {
     double dnum = 3.14;
     float fnum = 3.14F;
                                        식별자
     System.out.println(dnum);
     System.out.println(fnum);
```

## 부동 소수점 방식의 오류

지수와 가수로 표현 되는 부동 소수 점은 0을 표현할 수 없음, 따라서 부동 소수점 방식에서는 약간의 오차가 발생할 수 있음

```
🖳 Problems @ Javadoc 🗓 Declaration 🔁 Console 🔀 🚍 Coverage
                                                                                                     □ □
package chapter2;
                                                                        <terminated> DoubleEx2 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre-10.0.1\big|bin\javaw.exe
public class DoubleEx2 {
                                                1001.0000000000159
   public static void main(String[ ] args) {
     double dnum = 1;
                                        for문은 지정한 문장을 정해진 횟수만큼 반복해
     for(int i = 0; i < 10000; i++) {
                                        서 수행하는 반복문입니다. 여기에서는 더하기를
         dnum = dnum + 0.1;
                                        10,000번 반복하라는 의미입니다. '04장 제어 흐
                                        름 이해하기'에서 자세히 배웁니다.
     System.out.println(dnum);
```

결과 값이 1001이 아님, 오차를 감수하더라도 넓은 범위의 수를 표현하기 위해 사용

### boolean - 논리형

논리값 true (참), false(거짓) 을 표현하는 자료형 boolean 으로 선언

```
public class BooleanEx {
  public static void main(String[] args) {
    boolean isMarried = true; //boolean 변수를 선언하고 초기화
    System.out.println(isMarried);
  }
}
```

# 자료형 없이 변수 사용하기 (자바 10)

자료형이 필요한 이유:

변수를 선언 할 때는 변수가 사용할 메모리 크기와 타입을 구분하기 위해 자료형을 사용지역 변수 자료형 추론 (local variable type inference):

변수에 대입되는 값을 보고 컴파일러가 추론

```
var num = 10;
var dNum = 10.0;
var str = "hello";

int num = 10;
double dNum = 10.0;
String str = "hello";
```

# 상수

상수: 변하지 않는 값 ( cf 변수: 변하는 값)

상수를 선언 : final 키워드 사용

final double PI = 3.14;

**final** int MAX\_NUM = 100;

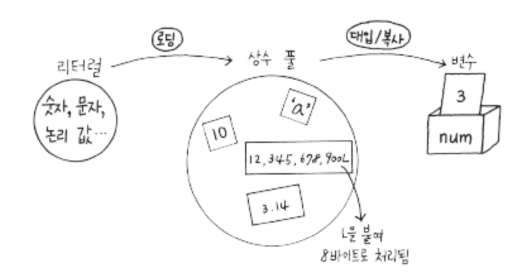
final 로 선언된 상수는 다른 값을 대입 할 수 없음

PI = 3.15; // 에러 남

프로그램 내에서 변경되지 말아야 하는 값을 상수로 선언 해 두고 혹시 변경되는 경우 선언된 값 만 수정

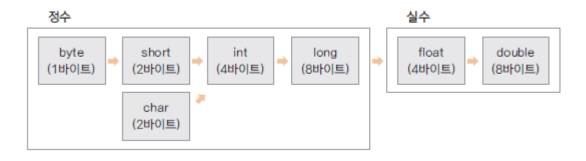
# 리터럴(literal)

리터럴: 프로그램에서 사용하는 모든 숫자, 값, 논리 값(예: 10, 3.14, 'A', true) 리터럴에 해당되는 값은 특정 메모리 공간인 상수 풀(constant pool)에 있음 필요한 경우 상수 풀에서 가져와서 사용 상수 풀에 저장 할 때 정수는 int로 실수는 double로 저장 따라서 long 이나 float 값으로 저장해야 하는 경우 식별자 (L, I, F, f)를 명시해야 함



# 형 변환(type conversion)

자료형은 각각 사용하는 메모리 크기와 방식이 다름 서로 다른 자료형의 값이 대입되는 경우 형 변환이 일어 남 묵시적 형변환: 작은 수 에서 큰 수로 덜 정밀한 수에서 더 정밀한 수로 대입되는 경우



예) long num = 3; // int 값에서 long으로 자동 형 변환, L, I 을 명시하지 않아도 됨

명시적 형 변환: 묵시적 형 변환의 반대의 경우, 변환 되는 자료 형을 명시해야 함 자료의 손실이 발생할 수 있음

예) double dNum = 3.14; int num = (int)dNum; //자료형 명시

# 자바에서 키 입력

#### System.in

- 키보드로부터 직접 읽는 자바의 표준 입력 스트림
- 키 값을 바이트(문자 아님)로 리턴

#### System.in을 사용할 때 문제점

• 키 값을 바이트 데이터로 넘겨주므로 응용프로그램이 문자 정보로 변환해야 함



#### SCANNER로 쉽게 키 입력

#### Scanner 클래스

- System.in에게 키를 읽게 하고, 읽은 바이트를 문자, 정수, 실수, 불린, 문자열 등 다양한 타입으로 변환하여 리턴
  - java.util.Scanner 클래스

#### 객체 생성

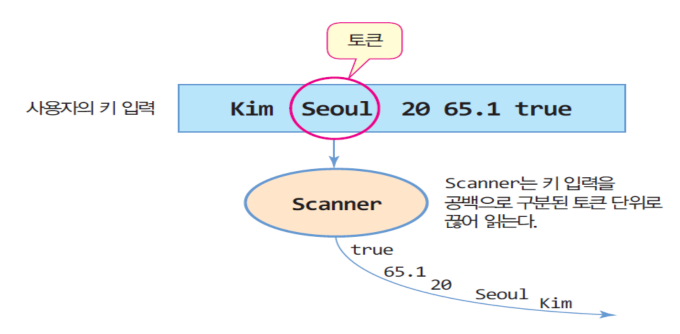
```
import java.util.Scanner; // import 문 필요
...
Scanner a = new Scanner(System.in); // Scanner 객체 생성
```



• System.in에게 키를 읽게 하고, 원하는 타입으로 변환하여 리턴

# SCANNER를 이용한 키 입력

- Scanner에서 키 입력 받기
  - Scanner는 입력되는 키 값을 공백으로 구분되는 아이템 단위로 읽음
  - 공백 문자 : '\t', '\f', '\r', ' ', '\n'
- 개발자가 원하는 다양한 타입의 값으로 바꾸어 읽을 수 있음



# SCANNER 주요 메소드

메소드	설명
String next()	다음 토큰을 문자열로 리턴
byte nextByte()	다음 토큰을 byte 타입으로 리턴
<pre>short nextShort()</pre>	다음 토큰을 short 타입으로 리턴
<pre>int nextInt()</pre>	다음 토큰을 int 타입으로 리턴
<pre>long nextLong()</pre>	다음 토큰을 long 타입으로 리턴
<pre>float nextFloat()</pre>	다음 토큰을 float 타입으로 리턴
<pre>double nextDouble()</pre>	다음 토큰을 double 타입으로 리턴
boolean nextBoolean()	다음 토큰을 boolean 타입으로 리턴
String nextLine()	'\n'을 포함하는 한 라인을 읽고 '\n'을 버린 나머지 문자열 리턴
<pre>void close()</pre>	Scanner의 사용 종료
boolean hasNext()	현재 입력된 토큰이 있으면 true, 아니면 입력 때까지 무한정 대기, 새로운 입력이 들어올 때 true 리턴. crtl-z 키가 입력되면 입력 끝이므로 false 리턴

#### SCANNER를 이용한 키 입력 예

Scanner를 이용하여 이름, 도시, 나이, 체중 독신 여부를 입력 받고 다시 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.util.Scanner;
public class ScannerEx {
  public static void main(String args[]) {
    System.out.println("이름, 도시, 나이, 체중, 독신 여부를 빈칸으로 분리하여 입력하세요");
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    String name = scanner.next(); // 문자열 읽기
    System.out.print("이름은 " + name + ", ");
                                                            이름, 도시, 나이, 체중, 독신 여부를 빈칸으로 분리하여 입력하세요.
                                                            Kim Seoul 20 65.1 true
    String city = scanner.next(); // 문자열 읽기
                                                            이름은 Kim, 도시는 Seoul, 나이는 20살, 체중은 65.1kg, 독신 여부는 true입니다.
    System.out.print("도시는 " + city + ", ");
    int age = scanner.nextInt(); // 정수 읽기
    System.out.print("나이는 " + age + "살, ");
    double weight = scanner.nextDouble(); // 실수 읽기
    System.out.print("체중은 " + weight + "kg, ");
    boolean single = scanner.nextBoolean(); // 논리값 읽기
    System.out.println("독신 여부는 " + single + "입니다.");
    scanner.close(); // scanner 닫기
```