# 3 산술연산과 변수

#### 3.1 동전 계산 프로그램

- 미국의 동전
  - $\bigcirc$  quarter = 25-cent
  - dimes = 10-cent
  - onickels = 5-cent
  - pennies = 1-cent
- 한국에 사는 것이 다행이군! 계산하기 복잡해.
  - 9 quarters, 2 dimes, no nickels, and 6 pennies  $(9\times25)+(2\times10)+(0\times5)+(6\times1)=251$  cents = \$2.51
- 어쨌든, 이것을 계산하는 프로그램을 작성해 보자.

## 정수 연산

- 정수는 수학에서 쓰듯이 쓰면 된다.
  - 2, 100, -10
- 정수 연산은
  - 더하기: +
  - 빼기: -
  - 곱하기: \*
  - 나누기: /
  - 괄호도 사용 가능, 예, (1+2)\*3

## 동전 계산 프로그램: Coins.java

```
/** Coins - 9 quarters, 2 dimes, no nickels, and 6
pennies 를 가지고 있을 때 몇 센트를 가지고 있는지 계산해 주는 프로그램
*/
public class Coins
{ public static void main(String[] args)
   { System.out.println("For 9 quarters, 2 dimes,
                         no nickels, and 6 pennies,");
     System.out.print("the total is ");
     System.out.println((9 * 25) + (2 * 10)
                       + (0 * 5) + (6 * 1));
                                       *이 곱하기
```

For 9 quarters, 2 dimes, no nickels, and 6 pennies, the total is 251

## 3.2 penny 동전 개수가 바뀌면?

```
/** Coins - 9 quarters, 2 dimes, no nickels, and 6
pennies 를 가지고 있을 때 몇 센트를 가지고 있는지 계산해 주는 프로그램
*/
public class Coins
{ public static void main(String[] args)
   { System.out.println("For 9 quarters, 2 dimes,
                         no nickels, and 6 pennies,");
     System.out.print("the total is ");
     System.out.println((9 * 25) + (2 * 10)
                       + (0 * 5) + (6 * 1));
                                   두 곳을 수정해 주어야 한다 --:
```

For 9 quarters, 2 dimes, no nickels, and 6 pennies, the total is 251

## 변수 (Variable)

- 값을 저장할 수 있는 저장소
- 이름 만드는 규칙
  - 영문자, 숫자, , \$를 혼용해서 사용 가능, 단, 숫자로 시작 금지
  - o 예, quarters, QUArTers, Q123, my\_quarter
  - O Java 키워드는 사용 금지: public, class 등
- 변수 선언과 초기화
  - int quarters = 5;
- 변수 사용
  - O System.out.println(quarters \* 25);

## 변수 사용해서 프로그램 작성하기

```
/** CoinsVariables - 네 개의 변수로 quarter, dimes, nickels, pennies를
몇 개씩 가지고 있는지 정의해서 사용 */
public class CoinsVariables
{ public static void main(String[] args)
  { int quarters = 9;
   int dimes = 2;
    int nickels = 0;
    int pennies = 6;
   System.out.println("For these quantities of coins:");
   System.out.print("Quarters = "); System.out.println(quarters);
   System.out.print("Dimes = "); System.out.println(dimes);
   System.out.print("Nickels = "); System.out.println(nickels);
   System.out.print("Pennies = "); System.out.println(pennies);
   System.out.print("The total is ");
    System.out.println((quarters*25)+(dimes*10)
                      +(nickels*5)+(pennies*1) );
```

## 결과

```
For these quantities of coins:
Quarters = 9
Dimes = 2
Nickels = 0
Pennies = 6
The total is 251
```

#### 여러 개 출력하기

- 출력할 때 마다 System.out.print 또는 println을 호출해야 하니까 불편하다.
- System.out.print(x); System.out.print(y); 는 System.out.print(x+y); 로 짧게 표기 가능하다.
- System.out.print(x); System.out.println(y); 는 System.out.println(x+y); 로 짧게 표기 가능하다.
- 두 개 이상도 가능하다.
- 정수 +와 헛갈릴 수 있으므로 유의하라.

## 출력 짧게

```
/** CoinsVariables - 네 개의 변수로 quarter, dimes, nickels, pennies를
몇 개씩 가지고 있는지 정의해서 사용 */
public class CoinsVariables
{ public static void main(String[] args)
  { int quarters = 9;
   int dimes = 2;
   int nickels = 0;
   int pennies = 6;
   System.out.println("For these quantities of coins:");
   System.out.println("Quarters = " + quarters);
   System.out.println("Dimes = " + dimes);
   System.out.println("Nickels = " + nickels);
   System.out.println("Pennies = " + pennies);
   System.out.println("The total is " +
                       ((quarters*25)+(dimes*10)
                       +(nickels*5)+(pennies*1)));
```

## 달러로 표기해 줘

- 251 센트가 아니라 \$2.51로 표기해 줘!
- 힌트
  - 251/100 = 2
  - 251%100 = 51
    - %는 수학에서 mod, 즉, 나머지를 주는 연산자이다.

- 251을 두 번 사용하네.
  - 변수를 쓰자.

#### 동전 계산 결과를 달러로 표기하는 프로그램

```
/** TotalVariablesDollar - quarters, dimes, nickels, pennies 개수
가 주어지면 얼마인지 달러로 계산하는 프로그램 */
public class TotalVariablesDollar
{ public static void main(String[] args)
   System.out.print("The total is ");
    int total = (quarters * 25) + (dimes * 10)
             + (nickels * 5) + (pennies * 1);
   System.out.print("The total is $");
    System.out.print(total / 100);
    System.out.print(".");
    System.out.println(total % 100);
```

## 변수 선언과 초기화

○ 변수가 선언되고 초기화된다는 것은, 메모리에 "저장소 셀 (cell)"이 생기고 초기화 값이 그 셀에 저장된다는 것이다.

```
main
{    int quarters = 9
    int dimes = 2
    int nickels = 0
    int pennies = 6
}
```

## 저장 또는 대입 (Assignment)

○ 변수 저장소 셀에 있는 값은 바꿀 수 있다.

```
int money = 100;
System.out.println(money);
money = 0;
System.out.println(money);
```

```
int money = 100;
System.out.println(money);
money = money + 50;
System.out.println(money);
```

## 잔돈 계산: 문제

- 입력: 3 달러 46 센트를 줘 봐! 동전으로.
- 출력:
  - quarters = 13
  - $\bigcirc$  dimes = 2
  - $\circ$  nickels = 0
  - opennies = 1
- 어떻게 계산하지?
  - $\circ$  3.46 (13×0.25) = 0.21
  - $0.21 (2 \times 0.10) = 0.01$
  - $0.01 (0 \times 0.05) = 0.01$
  - $0.01 (1 \times 0.01) = 0.00$

## 잔돈 계산: 알고리즘

- 시작 금액을 money라고 하자.
- money보다 작게 되는 최대 quarter 수를 계산한다. 해당 금액을 money에서 빼고 quarter 수를 출력한다.
- money보다 작게 되는 최대 dime 수를 계산한다. 해당 금 액을 money에서 빼고 dime 수를 출력한다.
- money보다 작게 되는 최대 nickel 수를 계산한다. 해당 금 액을 money에서 빼고 nickel 수를 출력한다.
- 남은 money가 penny의 수이다.

## 잔돈 계산: 프로그램

```
/** MakeChange- dollars와 cents가 주어지면 이에 해당하는 동전 수를 계산한
다. */
public class MakeChange
{ public static void main(String[] args)
  { int dollars = 3;
    int cents = 46;
    int money = (dollars * 100) + cents;
    System.out.println("quarters = " + (money / 25));
   money = money % 25;
    System.out.println("dimes = " + (money / 10));
   money = money % 10;
    System.out.println("nickels = " + (money / 5));
    money = money % 5;
    System.out.println("pennies = " + money);
```

## 잔돈 계산: 실행 과정

```
main
  { int dollars =
                      46
    int cents
    int money =
                      346
    System.out.println("quarters = " + (money / 25));
    money = money % 25;
    System.out.println("dimes = " + (money / 10));
    money = money % 10;
    ... }
main
  { int dollars =
    int cents
                      46
    int money =
                      21
    System.out.println("quarters = " + (money / 25));
    money = money % 25;
    System.out.println("dimes = " + (money / 10));
    money = money % 10;
    ... }
```

## money = money % 25 의 실행

- O money 변수의 셀을 찾는다.
- O money % 25 를 계산한다.
  - O money 변수의 값을 읽는다.
  - 25로 나눈 나머지를 구한다.
- 계산 결과를 money 변수의 셀에 저장한다.
  - 기존에 있던 값은 사라진다.

## 선언과 초기화는 분리할 수 있다

- 선언
  - int dollars;
  - O dollars를 위한 셀만 생성한다.
- 저장 (초기화)
  - odollars = 3;
  - 3을 dollars 셀에 저장한다.

#### 3.3 유리수 계산: Doubles

- 온도 변환 프로그램을 만들자.
- 계산 공식: f = (9/5)c + 32
  - c 는 섭씨 온도
  - f 는 화씨 온도
  - c = 22 이면 f = 71.6
- 유리수를 Java로?
  - 유리수는 Java에서 기본으로 지원하지 않는다.
  - 대신 실수 double을 사용할 수 있다.
  - 실수는 수학에서 쓰듯이 1.2, -2.1, 0.33 등으로 표기한다.
  - 실수연산자는 +, -, \*, / 를 정수와 같이 사용한다.

#### 온도 변환 프로그램

```
For Celsius degrees 22,
Degrees Fahrenheit = 71.6
```

## 정수와 실수의 타입 변환 (Type Cast)

- 이게 될까?
  - int i = 1;
  - Odouble d = i; 묵시적 타입 변환 (implicit type casting)
- 이게 될까?
  - $\circ$  double d = 1.5;
  - o int i = d;
- 위에 것은 되고 아래 것은 안된다. 이렇게 써 주어야 한다.
  - $\bigcirc$  double d = 1.5;
  - int i = (int)d; 명시적 타입 변환 (explicit type casting)

## 3.4 논리값 (Boolean Value)

- 참(true)/거짓(false)을 나타내는 값
  - boolean b = false;
- 비교 연산자: 정수, 실수 모두 비교 가능하다.
  - ) > < <= >= !=
  - 주의, 수학기호에서 비교는 = 이지만 Java에서는 저장문과 혼동을 피하기 위해 ==
  - ≦, ≧, ≠는 유사한 기호로 표기
- 논리 연산자
  - ∧, ∨, ¬는 &&, │ │, !으로
- ○예, x<y && !(y >= 20)

#### 3.5 연산자 우선순위 (Operator Precedence)

- $\bigcirc 1*2+3$ 
  - (1\*2)+3 일까, 아니면 1\*(2+3) 일까?
  - 혼동을 막기 위해 우선순위를 부여하였다.

단항 연산자 - !	
곱하기 * 나누기 / 나머지 %	
더하기 + 빼기 _	
비교 < <= > >=	
비교 == !=	
논리 &&	

높다

낮다

## 연산자 결합순서 (Associativity)

- $\bigcirc 1-2-3$ 
  - (1-2)-3 일까, 아니면 1-(2-3) 일까?
  - 혼동을 막기 위해 결합순서를 부여하였다.

- 일반적으로, 단항연산자는 우결합성 이항연산자는 좌결합 성
  - 단항연산자 -: ----4 = -(-(-(-4)))
  - 이항연산자 -: 1-2-3 = (1-2)-3

## 3.6 문자열 (String)

- 문자들의 나열
  - 문자열은 정수, 실수, 논리값과는 달리 "객체"이다.
  - String name = "Gildong Hong";
- 문자열 붙이기 (concatenation)
  - O System.out.println("My name is " + name);
  - O System.out.println("My name is R2D" + (5-3));

#### 문자열 클래스의 메소드

- OS1.equals(S2), S1.compareTo(S2)
- OS.length()
- OS.charAt(E), S1.indexOf(S2,i)
- OS.substring(E1,E2)
- O S.toUpperCase(), S.toLowerCase()
- Os.trim

○ 자세한 내용은 API 문서 참조

## 문자 (Characters)

- 글자 하나
  - 일반 문자: 'a' 'b' '0' '&'
  - 특수 문자: '\b' '\t' '\n' '\r' '\"' '\''

- 문자는 정수로 변환 가능하다.
  - 각 문자는 컴퓨터에서 특정 숫자에 대응된다.
  - Java의 경우 유니코드(Unicode) 방법에 따라 대응시킨다.
  - 정수와 상호 변환이 가능하다.
  - (char)('a' + 1)?

#### 3.7 타입 이야기

- 값 들의 종류를 타입 (data type) 이라고 한다.
- Java는 두 가지 다른 카테고리의 타입이 있다.
  - 기본 타입 (primitive type): int, double, boolean, char
  - 참조 타입 (reference type) 또는 객체 타입 (object type): String, GregorianCalendar
- Java는 엄격하게 타입을 강요한다. 왜?
  - 이상한 연산 불가: 1 \* 2.3 (O), "abc" \* 2.3 (X)
  - 연산 결과 예측 가능: 1 \* 2.3 는 뭔지 몰라도 double 값이지
  - 변수 셀의 할당/이용 용이: double은 2셀에 저장할 수 있고 double 값만 가지지
  - 프로그램 오류 쉽게 검출: 프로그램이 잘못 작성되면 타입부터 틀릴 가능성 높음

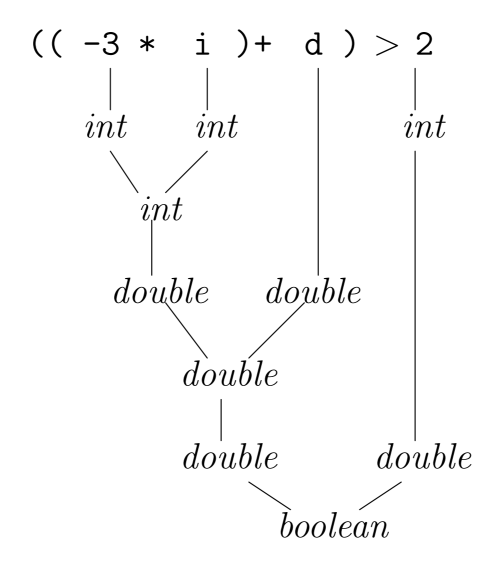
## 타입오류

```
boolean b = true;
System.out.println(b * 5); // data type error
int i = 3 * 2.1;
                             // data type error
int x;
x = "abc";
                              // data type error
GregorianCalendar c = new GregorianCalendar();
System.out.println(c.getTime());
                              // data type error
c.println("oops");
```

타입 오류가 있는 프로그램은 대부분의 경우 컴파일러가 잡아 낸다.

31

## 타입 검사



#### 3.8 다시 온도 변환 프로그램

- 섭씨를 화씨로 바꾸는 프로그램을 작성하자.
- 이번에는 사용자에게 입력을 받아서 해보자.

○ 문제: 입력을 어떻게 받지?

#### 3.8 명령어 줄에서 인수 넘기기

- 프로그램에 입력을 주는 가장 간단한 방법
- 어떻게?
  - 명령어 줄에서: java CelsiusToFahrenheit 20
  - O Eclipse에서: Run configuration > Arguments > Program arguments
- 프로그램이 시작되면 args[0], args[1], ..., args[n] 에 인수가 저장되어 있다.

> java LengthOfName HONG Gildong

The name, HONG, has length 4

## 예제

```
/** LengthOfName - 입력의 길이를 출력한다. */
public class LengthOfName
{ public static void main(String[] args)
  { String name = args[0]; // args[0]에 인수가 저장되어 있다.
    int length = name.length();
   System.out.println("The name, " + name +
                      ", has length " + length);
> java LengthOfName "HONG Gildong"
The name, HONG Gildong, has length 12
```

args[1] = "Gildong"

## 문자열 <-> 정수, 실수

- 인수는 문자열이다.
  - 20을 넘겨도 정수 20이 아니고 문자열 "20"이다.
- 문자열 "20"을 정수로 바꾸는 방법
  - 정수 객체를 만들면서 인수로 "20"을 준다.
  - 정수 객체에서 정수를 뽑아낸다.
  - int c = new Integer("20").intValue();
- 실수도 같은 방법으로
  - odouble c = new Double("3.14159").doubleValue();
- java.lang 패키지에 Integer와 Double 클래스가 있다.

## 숫자 이쁘게 찍기

○ 온도를 계산하고 나면 복잡한 실수가 나올 것이다.

```
System.out.println(100.0/3.0);
```

33.33333333336

- 이쁘게 찍는, 즉, 33.33이라고 찍는 방법이 없을까?
  - java.text.DecimalFormat을 사용해!

#### DecimalFormat

- O DecimalFormat 객체 만들기
  - O new DecimalFormat(<패턴>)
  - <패턴>은 어떤 모양으로 할 지 적어 놓은 문자열
  - 이 예, "0.00" = 최소 왼쪽에 한자리, 오른쪽은 두자리
- 이제 이 객체에 format 메소드를 통해 값을 보내면 문자열을 준다.
  - DecimalFormat f = new DecimalFormat("0.00");
  - Ostring s = f.format(100.0/3.0);

## 온도 변환 프로그램 완성

```
import java.text.*
/** CelsiusToFahrenheit1 는 프로그램 인수로 섭씨온도를 받아 화씨온도로 바꾸
어 출력해 준다 */
public class CelsiusToFahrenheit1 {
 public static void main(String[] args)
  int c = new Integer(args[0]).intValue();
  // args[0]가 프로그램 인수
  double f = ((9.0/5.0)*c) + 32;
  System.out.println("For Celsius degrees " + c + ",");
  DecimalFormat formatter = new DecimalFormat("0.0");
  System.out.println("Degrees Fahrenheit = " +
                     formatter.format(f));
```

#### 3.9 오류 오류 오류

- 문법 오류
  - 모양이 이상한 프로그램
    - 예, System.out.println ( (1+2(\*3 );
  - 컴파일러가 잡아 준다.
- 타입 오류
  - 타입이 맞지 않는 프로그램
    - 예, System.out.println(3 + true);
  - 컴파일러가 잡아 준다.
  - 변수 선언이 맞지 않는 경우도 타입 검사 중에 잡아 준다.
    - 예, System.out.println(a); // a 선언 없이 사용
    - 예, int a=1; double a=2.5; // 변수 중복 선언 System.out.println(a);

## 실행시간 오류 (Run-Time Error)

- 일부 오류는 실행해 보지 않고는 찾기 어려워 실행시간에 발생한다.
  - 예, 0으로 나누기i/x // x=0
  - 예, 변환 오류
    new Integer(x).intValue() // x="abc"
- Java는 실행시간 오류가 발생하면 예외(exception)을 발생시키면서 발생 경 로를 알려준다.

```
java.lang.NumberFormatException: abc
    at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java)
    at java.lang.Integer.<init>(Integer.java)
    at Test.main(Test.java:4)
```

#### 실행시간에도 여전히 잡히지 않는 오류가 있다

○ 논리적 오류를 제외하고서라도 문법적 실수가 문법적으로 문제가 없어서 그냥 실행되는 경우도 있다.

```
int x=3;
int y=7;
System.out.println(x=y);
```

## 요약

- 변수 선언, 사용, 저장문
- 정수, 실수, 논리값, 문자, 문자열
- 타입, 타입 자동 변환