



02-4. 변수와 시스템 입출력

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)



목차

- •0. 시작하기 전에
- ■1. 모니터로 변수값 출력하기
- -2. 키보드에서 입력된 내용을 변수에 저장하기
- ■3. 키워드로 끝내는 핵심 포인트

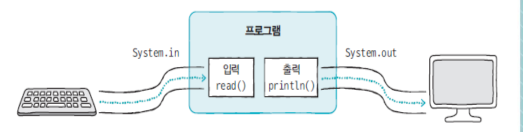


0. 시작하기 전에

[핵심키워드]: System.out.println(), System.out.print(), System.out.printf(), System.in.read(), Scanner

[핵심 포인트]

- ■프로그래밍 언어에는 시스템 표준 출력 장치와 표준 입력 장치 이해 표준 출력 장치 -> 모니터 () 표준 입력 장치 -> 키보드
- ■변수에 저장된 값을 모니터로 출력하는 방법과 키보드로부터 데이터를 읽고 변수에 저장하는 방법을 학습
- System.out
 - 시스템의 표준 출력 장치로 출력 System.out.println("출력 내용");

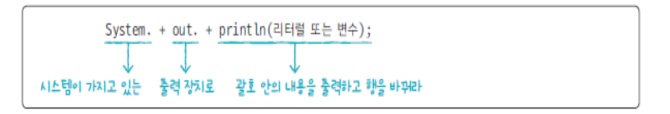


- System.in
 - 시스템의 표준 입력 장치에서 읽음 System.in.read();



1. 모니터로 변수값 출력하기

- ❖ println() 메소드
 - 괄호 안에 리터럴 넣으면 그대로 출력 / 변수 넣으면 저장된 값 출력



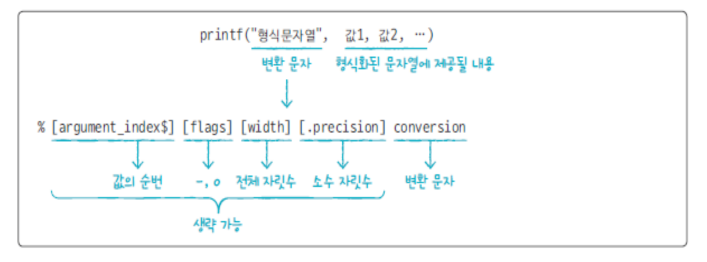
❖ 다양한 출력 메소드

메소드	의미	
println(내용);	괄호 안의 내용을 출력하고 행을 바꿔라	
print(내용);	괄호 안의 내용을 출력만 해라	
printf("형식문자열", 값1, 값2, …);	괄호 안의 첫 번째 문자열 형식대로 내용을 출력해라	

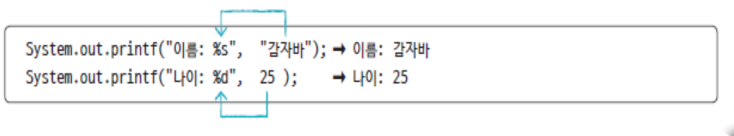


1. 모니터로 변수값 출력하기

- ❖ printf() 메소드
 - 개발자가 원하는 형식화된 문자열 (formal string) 출력 (전체 출력 자리수 및 소수 자릿수 제한)

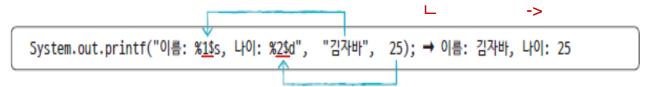


- 형식 문자열에서 %와 conversion 외에는 모두 생략 가능
- conversion에는 제공되는 값의 타입에 따라 d(정수), f(실수), s(문자열) 입력



1. 모니터로 변수값 출력하기

■ 형식 문자열에 포함될 값 2개 이상인 경우 값의 순번(argument_index\$) 표시해야



■ 다양한 형식 문자열

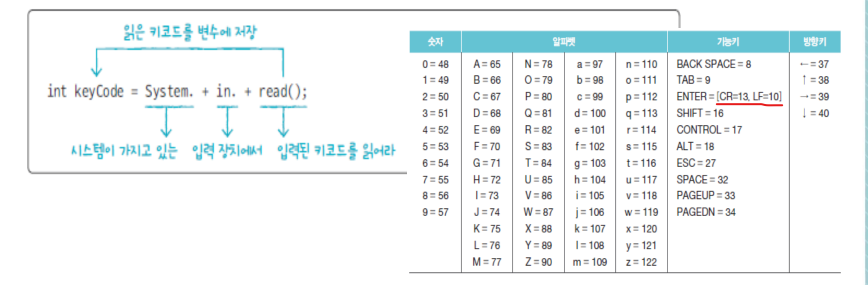
형식호	된 문자열	설명	출력 형태
정수	%d	정수	123
	%6d	6자리 정수. <u>왼쪽 빈 지리 공백</u>	123
	% <u>-</u> 6d	6자리 정수. <u>오른쪽 빈 자리 공백</u>	123
	% <u>0</u> 6d	6자리 정수. <u>왼쪽 빈 자리 0 채움</u>	000123
실수	%10,2f	소수점 이상 7자리, 소수점 이하 2자리. 왼쪽 빈 자리 공백	123,45
	%-10,2f	소수점 이상 7자리, 소수점 이하 2자리. 오른쪽 빈 자리 공백	123,45
	%010,2f	소수점 이상 7자리, 소수점 이하 2자리. 왼쪽 빈 자리 0 채움	0000123,45
문자열	%s	문자열	abc
	%6s	6자리 문자열, 왼쪽 빈 자리 공백	abc
	%-6s	6자리 문자열, 오른쪽 빈 자리 공백	abc
특수 문자	\t \n %%	탭(tab) 줄 바꿈 %	%



2. 키보드에서 입력된 내용을 변수에 저장하기

❖ 키코드

- 키보드에서 키를 입력할 때 프로그램에서 숫자로 된 키코드를 읽음
- System.in의 read() 사용
- 얻은 키코드는 대입 연산자 사용하여 int 변수에 저장

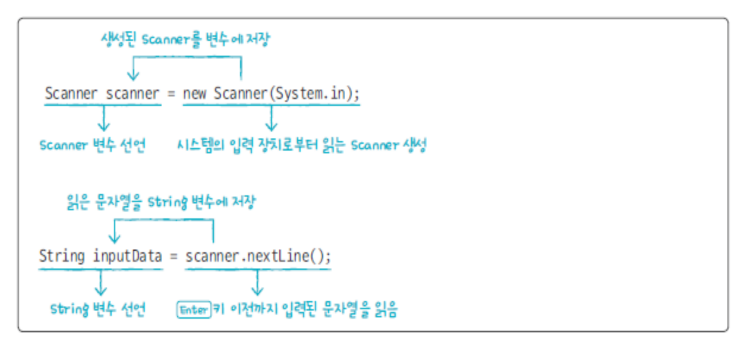




『혼자 공부하는 자바』 7/15

2. 키보드에서 입력된 내용을 변수에 저장하기

- ❖ System.in.read()의 단점
 - 2개 이상 키가 조합된 한글 읽을 수 없음
 - 키보드로 입력된 내용을 통문자열로 읽을 수 없음
- ❖ Scanner 로 해결
 - 자바가 제공하는 Scanner 클래스를 이용하면 입력된 통문자열을 읽을 수 있음





2. 키보드에서 입력된 내용을 변수에 저장하기

- ❖ 기본 타입의 값 비교와 문자열 비교
 - 기본 타입의 값 비교는 == 를 사용
 - int x = 5;
 - boolean result = (x == 5); //true
 - 문자열의 비교는 equals() 메소드 사용

```
boolean result = inputData, equals("비교문자열");
저장된 문자열
비교
같으면 true, 다르면 false
```

- String str1 = "java";
- boolean result1 = str.equals("java"); //true
- boolean result2 = str.equals("Java"); //false



3. 키워드로 끝내는 핵심 포인트

- System.out.println(): 괄호에 주어진 매개값을 모니터로 출력하고 개행을 한다.
- System.out.print(): 괄호에 주어진 매개값을 모니터로 출력만 하고 개행을 하지 않는다.
- System.out.printf(): 괄호에 주어진 형식대로 출력한다.
- System.in.read() : 키보드에서 입력된 키코드를 읽는다.
- Scanner: 키보드로부터 입력된 내용을 통 문자열로 쉽게 읽기 위해서 Scanner를 사용한다.





Thank You!

