1.기본 데이터 타입

자료형 타입 메모리 사용 크기 값의 범위

정수형 byte 1byte -128~127

Short 2byte -32,768~32,767

Int 4byte -2,147,483,648~2,147,483,647

Long 8byte

 $9,223,372,036,854,775,808 {\sim} 9,223,372,036,854,775,807$

실수형 float 4byte -3.4E+38~3.4E+38

Double 8byte -1.7E+308~1.7E+308

문자형 char 2byte 0~65,535

논리형 boolean 1byte true or false

2. 문자형 + 정수 or 실수형 예제 만들기

Int age = 20;

String awnser = "살입니다";

System.out.print(age + awnser);

String string1 = "25센트는";

String string2 = "달러";

Double number = 0.25;

System.out.print(string1+ number + string2);

3. 변수와 상수의 개념

변수 : 계속 변하는 값을 저장하는 공간

상수 : 변하지 않는 수