

## 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	-9,223,372,036,854,775,808~9,223,372,036,854,775,807
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