

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+308~1.7 E+308
문자형	char	2byte	0~65,535
논리형	boolean	1byte	true or false

문자열 정수열 예제

예제 1

```
String v = "안녕하세요";  
String age = "몇살이세요?";  
System.out.print(v+age);  
//안녕하세요 몇살이세요?
```

예제 2

```
int a = 20;  
String age = "살";  
System.out.print(a+age); //20 살
```

예제 3

```
int a = 21;  
String b = "스물한살이야?";  
System.out.print(a+b); //21 스물한살이야?
```

변수 상수 개념

변수: 변할 수 있는 값을

상수: 변하지 않는 값