

## 문자열

- 문장을 뜻하고 기본으로 제공하는 클래스 중 하나
- 데이터타입의 변수는 “”로 나타냄
- 문자열을 나타내는 자료형은 string
- 문자열을 비교할때는 비교 연산자가 아닌 메소드 이용

## equals와 ==의 차이점

- equals는 메소드 , ==은 비교를 위한 연산자
- == 연산자는 비교하고자 하는 두개의 대상의 주소값을 비교함
- equals 메소드는 비교하고자 하는 두개의 대상의 값 자체를 비교함

## string b = “JAVA”와 string c = new string(“JAVA”); 의 차이점

- String문자열을 쓰는것은 그 문자열을 가리키는 것
- new String (“~~”);은 새로운 문자열 객체를 생성하는 것

## 다차원 배열

- 2차원 이상의 배열을 의미
- 배열 요소로 또 다른 배열을 가지는 배열을 의미
- 배열의 논리적 메모리 구조가 2차원 이상의 형태를 보이는 배열