**연산자**

1. **종류**
   1. **부호**
   2. **증감연산**
   3. **산술연산(승법,가법)**
   4. **비트 시프트**
   5. **비교연산**
   6. **동등비교연산(등가)**
   7. **비트 연산**
   8. **논리연산**
   9. **대입연산**
2. **연산은 기본형 위주로 가능**
3. **동등비교연산은 자료형의 주소 비교 (완전 같은지)**
4. **+ 더하기 연산은 문자열을 더해주는 연산이 가능** 
   1. **"안녕"+"하세요"=>"안녕하세요"**
   2. **"안녕".concat("하세요")=>"안녕하세요"**
5. **문자열을 리터럴하게 선언하면** 
   1. **문자열은 자료형인데 같은 문자열을 비교연산할 수 있다 이유**
      1. **String a="안녕"; ->"안녕"이 메모리에 저장되어 있나? 확인 후 없으면 만든다. @123ad4**
      2. **String b="안녕"; -> "안녕"이 메모리에 있어서 @123ad4에 있는 객체를 b가 참조**
6. **자료형의 비교방법**
   1. **Object.equals(object);**