자바의 자료형은 총 몇 개? 4개!!  
기본자료형(문자, 숫자, 논리값) , 객체형  
기본자료형 중 형 변환이 서로 불가능한 자료형은 Boolean!  
숫자=문자형(숫자 간 연산에는 부적절! 왜? 문자에 매핑되는 키코드값이 목적이므로 음수는 지원하지 않는다.)  
  
환경변수: os에 등록된 전역변수! 시스템이 가동되는 동안 참조할 데이터를 담아놓은 변수!  
 path: 시스템이 가동되는 동안 경로를 참조하기 위함!

Main() 메서드란? 프로그램의 시작 시점을 결정하는 실행부!  
자바 클래스 작성 시, main()은 두어야 하나?  
둘 경우 – 실행할 수 있는 클래스이긴 하나, 클래스의 재사용성은 떨어진다! 왜? 자바는 한번 작성된 클래스가 se, ee, me에 모두 사용될 수 있는데 main을 두면 java의 사용이 한정됨!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| JVM 메모리 구조 | | |
| **Static / Method** : 거푸집 클래스, 원본코드 | **Stack: 메모리사용 방법!** 지역변수가 쌓인다!  지역변수 | **Heap: 인스턴스** 객체, 인스턴스 |
| HDD disk | | |