



HashCode()

객체 해시값이란 객체를 식별하는 하나의 정수값.

원소값 반환(x) → 객체를 식별하는 정수값 (0)

Object의 hashCode()는 객체의 메모리 번지를 이용해서 해시값을 만드는 리턴해지 때문에 객체마다 다른 값 가짐.

final

Java에서 불변성을 확보하는 방법으로 제공하는 키워드.

Java에서 변수들은 기본적으로 가변적, 변수에 final 키워드를 붙여 상수값 변형 못하게 해 불변성 확보.

Effective final keyword

final로 선언되어 사용하지만 초기화한 후 재할당 X

Math.round()

String [new literal

new - String object는 heap 메모리에 위치
때문에 new로 생성한 경우 새로운 객체 생성.
동등성 보장, 동일성 보장 X.

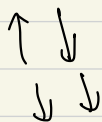
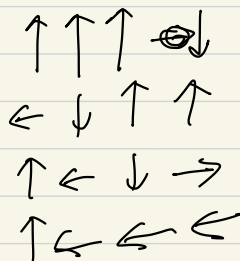
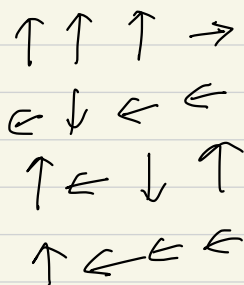
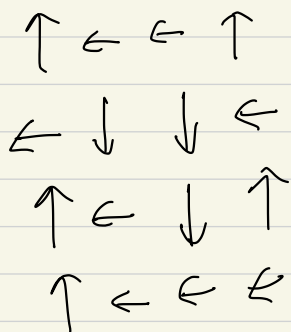
literal - constant pool에서 "love" 작성됩니다.
같은면 해당 객체 주소 반환.
같은면 "love" 생성후 객체 주소 반환.

StringBuilder StringBuffer.

reverse?!

new StringBuilder(str).reverse().toString()

Stack 고려??



PCB 저장 및 검색.

생성 원리 설명 해 줘.

플랜트 시스템.

Process Control Block.

