1. 관계의 종류:   
- has a 관계 : 부품관계  
- is a 관계 : 상속관계

2. 상속  
- 자식 클래스가 부모클래스의 능력을 부여 받는 것!  
🡪 부모클래스의 속성과 메서드를 사용할 수 있는 개발 방법  
🡪 즉 자식이 자신이 가진 속성과 메서드 이외에 부모의 영역까지 확장하였으므로 extends  
🡪 부모클래스가 인수 있는 생성자만 보유할 경우

3. 자바의 최상위 객체  
Object – equals();

4. 오버라이드(=업그레이드)  
: 상속관계에서 자식클래스가 부모클래스의 메서드를 재정의 하는 메서드 정의기법

5. 객체간 형변환  
: 기본자료형 간 형변환 가능하다.  
객체자료형 간 형변환 가능!!  
주의!! 기본자료형 간 형변환시에는 크기가 중심!  
객체가 레퍼런스 할 수 있는 대상이 넓다면 그게 큰 자료형이다! 결국 부모가 더 크다!!

6. 다형성  
: 하나의 자료형으로 여러가지 다양한 동작을 일으키는 기법!

7. Wrapper class  
: 기본자료형과 객체자료형간의 형변환을 지원하기 위한 클래스가 Wrapper 클래스이다.