1. 접근제한자  
   - 자바에서 지원하는 보안 등급을 결정하는 키워드  
   private > default > protected > public
2. 클래스에서 메서드의 역할  
   - 멤버변수를 제어하는 역할!  
   - 은닉화 (객체지향 언어의 일반적인 특징)  
    : 객체가 보유한 데이터는 보호하고 객체가 보유한 데이터에 대한 제어는 개발자가 제공하는 메서드에 의해 제어하도록 개발하자! 멤버변수는 private 외부의 접근을 막고, 이 막혀진 데이터에 대한 조회 getter로 제공하고, setter로 수정 가능하게 해줌!
3. API Document의 뜻과 문서 html 생성법  
   - 어플리케이션 제작을 위해 제공되는 라이브러리!
4. 자바에서 배열은 객체 취급  
   boolean[ ] arr=new boolean[3]; 🡪 크기를 꼭 명시해줘야 함!
5. has a  
   - 현실을 제대로 반영하려면, 객체 단독으로는 개발이 불가.
6. Call by reference  
   메서드 호출 시 넘겨지는 데이터가 주소 값일 때, 해당 주소 값의 인스턴스가 영향을 받는다!
7. has a / is a  
   [로직 작성 시 메서드 정의 기법]  
   - 오버로딩 : 하나의 클래스 / 같은 클래스 내에서 기능이 비슷한 메서드가 있다면 새롭게 이름을 부여하지말자!!  
   - 오버라이딩 : 상속관계에 있는 클래스 / 이미 부모