

1. Object의 equals와 toString을 오버라이드하는 코드 예제로서 x좌표와 y좌표 데이터를 갖는 Point 클래스를 작성하시오.	1) hashCode와 함께 설명
2. 자바의 기본 데이터타입 8가지에 대한 변수를 선언하고 기본 값을 할당 하시오.	1) Wrapper 클래스설명 2) 상수
3. 인스턴스변수, 정적변수대하여 예제코드를 작성하시오.	1)
4. 실행 메소드에서 객체를 거치지 않고 바로 접근할 수 있는 메소드를 선언하고 호출 하시오.	1) 정적 메소드 호출예제
5. 제어문의 예를 코드로 작성하시오	1) if~else의 한줄표현
6. 추상클래스를 선언하고 하위클래스에서 상속받아 오버라이드하는 코드를 작성하시오.	1) interface 구현
7. 싱글톤을 설명하는 코드를 작성하시오	1) 인스턴스 수 제약
8. 2가지 예외사항(null, index)을 직접 처리하는 코드를 작성하시오. (try~catch~finally 사용)	1) 최상위 클래스, 상속관계
9. generic, autoboxing, autounboxing을 코드로 작성하시오(ArrayList CRUD작성)	1) 3단계(raw-generic-autoboxing/unboxing)로 작성
10. List, 배열, Map, Set을 설명하는 코드를 작성하시오.	1) 순서와 중복여부를 기준으로 설명