※final(제한자) //src: ch10_inheritance의 com.lec.ex10_final 참고

final 변수: 상수(변경 금지)

final 함수: 함수 오버라이드 금지 <-> abstract method(); 반드시 오버라이딩하게 설정

final 클래스: 클래스 상속 금지

8. 추상 클래스(abstract class) //src: ch11_abstractClass 참고

- 1) 추상 클래스; 부모 클래스에서 자식 클래스에게 메소드를 <mark>강제로 재정의 하게 하는 방법</mark>
- <u>상속 받은 클래스에서 반드시 오버라이딩(overriding)하게 설정(강제성 부여)하는 방법</u>
- 추상 클래스는 추상 메소드를 1개 이상 포함
- 추상 메소드는 선언(정의)만 하고 구현 하지 않음(실제 구현은 상속 받은 클래스에서)

```
접근 제어자 abstract class 클래스명{ //추상 클래스 접근 제어자 abstract 메소드 타입 메소드(); //추상 메소드 }
ex) public abstract class Test {//추상 클래스 public abstract void method();//추상 메소드 }
```

※다형성(Polymprphism): 같은 형태이지만 여러 객체를 대입하여 다양한 기능을 이용 가능한 성질