추상 메서드만을 정의하고 있는 특수한 형태의 클래스

구문 형식

인터페이스 안에 포함되는 메서드는 모두 추상메서드뿐이므로 abstract 키워드를 생략할 수 있다.

```
public interface 이름 {
   public 리턴타입 메서드이름(파라미터...);
}
```

인터페이스의 상속

implements 키워드를 사용하여 상속 받는다.

인터페이스는 다중 상속이 가능하다.

클래스와 인터페이스를 함께 상속할 경우 클래스 상속구문 뒤에 인터페이스 상속구문을 명시한다.

```
public class 클래스이름 <u>extends 부모클래스</u> implements 인터페이스1, 인터페이스2 {
...

부모클래스 안받으면 빼도됨
}
```

예제 구성

```
class Unit {
   -이름: String
   -체력: int
   -속도: int
   -공격력: int
   +Unit(이름: String, 체력: int, 속도: int, 공격력 int)
   +get이름(): String
   +set이름(이름: String): void
   +get체력(): int
   +set체력(체력: int): void
   +get속도(): int
   +set속도(속도: int): void
   +get공격력(): int
   +set공격력(공격력: int): void
   +toString(): void
}
class 주인공 {}
class 몬스터 {}
주인공 --|> Unit
주인공 --|> 이동
주인공 --|> 전투
주인공 --|> 기본동작
몬스터 --|> Unit
몬스터 --|> 이동
몬스터 --1> 전투
@enduml
```

