

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

중첩 선언과 익명 객체

[KB] IT's Your Life



♡ 다음과 같이 Tire 클래스를 정의하세요.

```
public class Tire {
  public void roll() {
    System.out.println("일반 타이어가 굴러갑니다.");
  }
}
```

```
package ch09.sec07.exam01;
public class Car {
 //필드에 Tire 객체 대입
 private Tire tire1 = new Tire();
 //필드에 익명 자식 객체 대입
 // "익명 자식 Tire 객체 1이 굴러갑니다." 출력하는 roll() 메서드 정의
 private Tire tire2;
 //메소드(필드 이용)
 public void run1() {
  tire1.roll();
  tire2.roll();
```

```
//메소드(로컬 변수 이용)
public void run2() {
 //로컬 변수에 익명 자식 객체 대입
 // roll() 메서드에서 "익명 자식 Tire 객체 2가 굴러갑니다." 출력
 Tire tire;
 tire.roll();
//메소드(매개변수 이용)
public void run3(Tire tire) {
 tire.roll();
```

Car.java

```
package ch09.sec07.exam01;
public class Car {
 //필드에 Tire 객체 대입
 private Tire tire1 = new Tire();
 //필드에 익명 자식 객체 대입
 private Tire tire2 = new Tire() {
   @Override
   public void roll() {
    System.out.println("익명 자식 Tire 객체 1이 굴러갑니다.");
 };
 //메소드(필드 이용)
 public void run1() {
   tire1.roll();
   tire2.roll();
```

Car.java

```
//메소드(로컬 변수 이용)
public void run2() {
 //로컬 변수에 익명 자식 객체 대입
 Tire tire = new Tire() {
   @Override
   public void roll() {
    System.out.println("익명 자식 Tire 객체 2가 굴러갑니다.");
 tire.roll();
//메소드(매개변수 이용)
public void run3(Tire tire) {
 tire.roll();
```

```
package ch09.sec07.exam01;
public class CarExample {
 public static void main(String[] args) {
  //Car 객체 생성
  Car car = new Car();
  //익명 자식 객체가 대입된 필드 사용
  car.run1();
  //익명 자식 객체가 대입된 로컬변수 사용
  car.run2();
  //익명 자식 객체가 대입된 매개변수 사용
  car.run3(
```

☑ CarExample.java

```
package ch09.sec07.exam01;
public class CarExample {
 public static void main(String[] args) {
  //Car 객체 생성
  Car car = new Car();
   //익명 자식 객체가 대입된 필드 사용
   car.run1();
   //익명 자식 객체가 대입된 로컬변수 사용
   car.run2();
   //익명 자식 객체가 대입된 매개변수 사용
   car.run3(new Tire() {
    @Override
    public void roll() {
     System.out.println("익명 자식 Tire 객체 3이 굴러갑니다.");
  });
```

다음과 같이 인터페이스를 정의하세요.

```
package ch09.sec07.exam03;
public class Button {
 //정적 멤버 인터페이스
 public static interface ClickListener {
   //추상 메소드
   void onClick();
 //필드
 private ClickListener clickListener;
 //메소드
 public void setClickListener(ClickListener clickListener) {
   this.clickListener = clickListener;
 public void click() {
   this.clickListener.onClick();
```

```
package ch09.sec07.exam03;
public class ButtonExample {
 public static void main(String[] args) {
   //0k 버튼 객체 생성
   Button btn0k = new Button();
   //Ok 버튼 객체에 ClickListener 구현 객체 주입
   //0k 버튼 클릭하기
   btn0k.click();
   //Cancel 버튼 객체 생성
   Button btnCancel = new Button();
   //Cancel 버튼 객체에 ClickListener 구현 객체 주입
   //Cancel 버튼 클릭하기
   btnCancel.click();
                                        Ok 버튼을 클릭했습니다.
                                        Cancel 버튼을 클릭했습니다.
```

Button.java

```
package ch09.sec07.exam03;
public class ButtonExample {
 public static void main(String[] args) {
   //Ok 버튼 객체 생성
   Button btn0k = new Button();
   //Ok 버튼 객체에 ClickListener 구현 객체 주입
   btn0k.setClickListener(new Button.ClickListener() {
    @Override
    public void onClick() {
      System.out.println("0k 버튼을 클릭했습니다.");
   });
   //0k 버튼 클릭하기
   btn0k.click();
```

Button.java

```
//Cancel 버튼 객체 생성
Button btnCancel = new Button();
//Cancel 버튼 객체에 ClickListener 구현 객체 주입
btnCancel.setClickListener(new Button.ClickListener() {
 @Override
 public void onClick() {
   System.out.println("Cancel 버튼을 클릭했습니다.");
});
//Cancel 버튼 클릭하기
btnCancel.click();
```

```
Ok 버튼을 클릭했습니다.
Cancel 버튼을 클릭했습니다.
```