

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

상속 (심화1)

[KB] IT's Your Life





HttpServlet이라는 추상 클래스가 다음과 정의합니다.

```
package ch07.exam;
public abstract class HttpServlet {
   public abstract void service();
}
```

상속

♡ 다음 클래스를 실행하면 "로그인 합니다", "파일 다운로드 합니다."가 차례대로 출력되도록 LoginSer vlet과 FileDownloadServlet 클래스를 정의하고, method 메서드를 완성하세요.

```
public class HttpServletExample {
  public static void main(String[] args) {
    method(new LoginServlet()); // 로그인 합니다.
    method(new FileDownloadServlet()); // 파일 다운로드합니다.
  }
  public static void method( ) {
  }
}
```



2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

상속 (심화2)

[KB] IT's Your Life





♡ 다음 클래스에 리턴값이 없는 추상 메서드 sound()를 추가하세요.

```
package ch07.sec10.exam02;

public abstract class Animal {
    public void breathe() {
        System.out.println("숨을 쉽니다.");
    }

}
```

☑ Animal 클래스를 상속받아 완전한 Dog 클래스를 정의하세요.

```
package ch07.sec10.exam02;
public class Dog {
}
```

☑ Animal 클래스를 상속받아 완전한 Cat 클래스를 정의하세요.

```
package ch07.sec10.exam02;

public class Cat {
}
```



♡ 앞에서 정의한 클래스를 이용하여,다음 출력이 나오도록 코드를 완성하세요.

```
package ch07.sec10.exam02;
public class AbstractMethodExample {
          public static void main(String[] args) {
                     Dog dog = new Dog();
                     dog.sound();
                     Cat cat = new Cat();
                     cat.sound();
                     animalSound(new Dog());
                     animalSound(new Cat());
```

```
멍멍
야옹
멍멍
야옹
```