

자바(JAVA)활용 데이터 수집 및
분석을 위한 웹 시스템 구축 과정

11

람다식

강 사 : 임 정 훈



1. 람다식의 표현법 - 1

함수형
인터페이스

```
interface A {  
    void method1();  
}
```

함수형
인터페이스
활용

```
A a = new A() {  
    public void method1() {  
        .....  
    }  
}
```

람다식 활용

```
A a = () -> { ..... }
```

```
interface A {  
    void method2(int a);  
}
```

```
A a = new A() {  
    public void method1(int a) {  
        .....  
    }  
}
```

```
A a = (int a) -> { ..... }
```



1. 람다식의 표현법 - 2

함수형
인터페이스

```
interface A {  
    int method3();  
}
```

함수형
인터페이스
활용

```
A a = new A() {  
    public int method3() {  
        return .....  
    }  
}
```

람다식 활용

```
A a = () -> { return ..... }
```

```
interface A {  
    double method4(int a, int b);  
}
```

```
A a = new A() {  
    public void method1(int a, int b) {  
        return .....  
    }  
}
```

```
A a = (int a, int b) -> { return ..... }
```