

Kotlin

- 기본적으로 Java를 다뤄왔다는 전제하에 실용적인 측면으로만 기술.

Language, JVM, Object Oriented Programming, Functional Programming

기본

```
// data를 붙이면 toString(), equals(), hashCode(), copy() Method 생성
// 기본적으로 모든 변수는 null을 허용하지 않기 때문에, C#처럼 "Nullable" type이 존재.
// C#처럼 default value를 지정할 수 있음.
// val은 Scala처럼 Immutable, var는 Mutable.
// Custom Accessor는 C#처럼 작성. 아래는 getter의 예시.
data class Person(val name: String, val age: Int? = null, val job: String = "Salesman") {
    val isDeveloper: Boolean
        get() = job == "Developer"
}

// 함수 내용이 한 줄인 경우 "="를 이용하여 식(Expression) 표현이 가능하다.
// it은 Scala나 Clojure의 "_"와 같은 의미. 즉, 함수 안에서 자기 자신을 가리키며 "x -> x.age"
// 에서 x를 it으로 축약 표현.
// "?:"은 Elvis Operator라고 하며, 뒤의 값은 null인 경우 0으로 처리하겠다는 의미.
fun getOldest(persons: List<Person>) = persons.maxBy { it.age ?: 0}

// main 함수를 작성하는데 class가 필요하지 않다.
fun main(args: Array<String>) {
    val person1 = Person("john", 11)
    // Nullable로 선언했기에 age는 생략 가능
    val person2 = Person("doe")
    // 이름을 붙인 argument
    // 단, Java로 작성된 Code는 사용할 수 없음. 즉, Android에서 API 호출시 사용할 수 없음.
    val person3 = Person(age = 22, name = "Jake")
    // list 생성. 모든 Collection은 ...Of로 생성 가능.
    val persons = listOf(person1, person2, person3)
    val oldest = getOldest(persons)

    // 문자열 Template 지원. 식(Expression)이 아닌 경우 {} 생략 가능.
    println("oldest : ${oldest}")
    println(persons.filter { it.isDeveloper })
}
```

```
oldest : Person(name=Jake, age=22)
[Person(name=Jake, age=22, job=Developer)]
```

High-Order Functions 시험

<https://kotlinlang.org/docs/reference/lambda.html>

아래 예제처럼 Kotlin은 함수를 first-class로 취급하므로 Functional Programming의 기본 특성을 만족한다. (함수를 인자로 받고, 함수를 반환할 수 있는 특성)

```
// Type만을 지정하기 위한 빈 Interface 생성. 상속은 ":" 사용.
interface Event
data class KeyEvent(val value: String): Event
fun onKeyDown(f: (Event) -> Unit) = f(KeyEvent("keydown event"))

fun main(args: Array<String>) {
    // onKeyDown { event -> println(event) } 와 동치.
    onKeyDown { println(it) }
}
```

```
KeyEvent(value=Hello, World)
```

Control Flow

<https://kotlinlang.org/docs/reference/control-flow.html>

if, while/do while은 동일하므로 생략.

when

```
interface Event
data class KeyEvent(val value: String): Event
data class MouseEvent(val value: String): Event

fun main(args: Array<String>) {
    val eventControlFlow = {
        event: Event ->
        when (event) {
            is KeyEvent -> println("Key event! ${event.value}")
            is MouseEvent -> println("Mouse event! ${event.value}")
            else -> println("Unknown")
        }
    }
}

// 인자가 없는 형태로도 사용 가능. 이 경우 Matching 대상이 계속 Instance를 생성하는 경우 사
```

용.

```
/* val eventControlFlow = {  
    event: Event ->  
    when {  
        event is KeyEvent -> println("Key event! ${event.value}")  
        event is MouseEvent -> println("Mouse event! ${event.value}")  
        else -> println("Unknown")  
    }  
} */  
  
eventControlFlow(KeyEvent("foo"))  
eventControlFlow(MouseEvent("bar"))  
}
```

```
Key event! foo  
Mouse event! bar
```

for

foreach만 존재.

```
fun main(args: Array<String>) {  
  
    // in은 infix가 붙은 함수로 중위표현식 가능.  
    // in은 Collections 혹은 Range의 원소 검사.  
    val test = "Banana" in "Apple".."Cherry"  
    println(test)  
  
    for (i in 1..10) {  
        print("$i ")  
    }  
  
    println()  
    for (i in 10 downTo 1) {  
        print("$i ")  
    }  
  
    println()  
    for (i in 10 downTo 1 step 2) {  
        print("$i ")  
    }  
  
    println()  
  
    val size = 10
```

```

    for (i in 0 until size) {
        print("$i ")
    }
}

```

```

true
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
10 8 6 4 2
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

```

Destructuring

```

data class Person(val name: String, val age: Int? = null)

fun main(args: Array<String>) {
    val l = arrayListOf<Person>()
    l.add(Person("Jake", 11))
    l.add(Person("Luke", 23))
    l.add(Person("Nina", 21))

    // Destructuring
    for((age, name) in l) {
        println("$name $age")
    }

    println()

    for((index, element) in l.withIndex()) {
        // Kotlin은 element에 대해서 Nested Destructuring 을 지원하지 않기 때문에 변수를 이용하여 Destructuring.
        val (name, age) = element
        println("$index $name $age")
    }
}

```

```

11 Jake
23 Luke
21 Nina
0 Jake 11
1 Luke 23
2 Nina 21

```

Functions

Extension Functions

이미 존재하는 Class에 함수 확장. Static Method 호출에 대한 Syntatic sugar. 이를 이용하더라도 private/protected가 선언된 Member를 호출할 수 없으므로 캡슐화가 깨지는 것은 아님.

```
// 다른 파일에서 사용하려면 package 선언. 임의 이름으로 선언 가능.
package myextension

// 기존에 존재하는 List에 filterByOdd() 함수 확장.
fun List<Int>.filterByOdd() = this.filter { it % 2 != 0 }
```

```
import myextension.filterByOdd

fun main(args: Array<String>) {
    (1..10).toList().filterByOdd().forEach { print("$it ") }
}
```

1 3 5 7 9

그리고 Override할 수 없고, 정적으로 결정된다.

```
open class MouseEvent
class RightButtonEvent: MouseEvent()

fun MouseEvent.onKeyUp() = println("MouseEvent")
fun RightButtonEvent.onKeyUp() = println("RightButtonEvent")

fun main(args: Array<String>) {
    val test: MouseEvent = RightButtonEvent()

    // 정적으로 지정한 MouseEvent의 onKeyUp이 호출된다.
    test.onKeyUp()
}
```

MouseEvent

Collections

기본적으로 ...Of 형태로 생성 가능.

Map

```
fun main(args: Array<String>) {
    // 중위 표현식. to라는 Method는 접미사로 infix가 붙어 가능한 표현.
    val map = hashMapOf(1 to "one", 2 to "two")
    map[3] = "three"

    // Destructuring
    for ((key, value) in map) {
        println("$key $value")
    }

    // Java에서 제공하지 않는 함수들은 모두 확장 함수(Extension Functions)
    println(map.keys.max())
}
```

```
1 one
2 two
3 three
```

Class

Visibility Modifier

변경자	클래스 멤버	최상위 선언
public (default)	모두	모두 접근 가능
internal	같은 모듈	같은 모듈
protected	하위 클래스	-
private	같은 클래스	같은 파일

Module : <https://kotlinlang.org/docs/reference/visibility-modifiers.html#modules>

기타 유의 사항

Class

- 모든 Class와 Method는 final이 포함되어 있다. 상속 및 Override를 허용 하려면 "open"을 접두사로

붙인다.

- Nested Class는 static이 포함되어 있다. Inner Class를 사용하려면 “inner” 변경자를 붙인다. Inner Class 사용시 바깥쪽 Class인 Outer를 참조하려면 “this@Outer”를 쓴다.

Enum

- 선언은 “enum class CLASSNAME”.
- 함수를 내장하는 경우 마지막 enum 값에 “;” 필요. (유일하게 Kotlin에서 “;”가 필요한 경우)

Functions

- 이름 있는 인자는 Java로 작성된 Code에서 사용할 수 없다. 즉, Android의 API에서 사용할 수 없다.
- Java에서 Default Parameter 값이 적용된 함수를 이용하려면 “@JvmOverloads”를 붙인다. 이를 사용하면 Kotlin Compiler가 각 Method 자동 생성한다.

JVM Interop

- 다른 JVM 언어에서 Kotlin 파일의 함수를 호출하려면 접미사가 “Kt”인 class를 호출하면 된다. 예를 들어 XXX.kt의 함수를 호출하려면 XXXKt.method()

From:

<http://wiki.ledyx.xyz/> - **Ledyx WIKI**

Permanent link:

<http://wiki.ledyx.xyz/doku.php?id=language:kotlin&rev=1612274137>

Last update: **2021/02/07 03:15**

