# Kotlin 入门 讲义

## 函数声明

- 声明函数要用 fun 关键字, 就像声明类要用 class 关键字一样
- 「函数参数」的「参数类型」是在「参数名」的右边
- 函数的「返回值」在「函数参数」右边使用:分隔,没有返回值时可以省略

声明没有返回值的函数

```
fun main() {
    println("Hello World!")
}
```

声明有返回值的参数

```
fun doubleX(x: Int): Int {
  return x * 2
}
```

## 变量声明

- 声明变量需要通过关键字, var 声明可读可写变量, val 声明只读变量
- 「类型」在「变量名」的右边,用:分割,同时如果满足「类型推断」,类型可以省略
- 创建对象直接调用构造器,不需要 new 关键字

声明可读可写变量

```
var age: Int = 18
```

声明只读变量

```
val name: String = "Kotlin"
```

创建对象

```
val kotlin: Kotlin = Kotlin()
```

#### 类型推断

如果表达式右边的类型是可以推断出来,那么类型可以省略

```
var age = 18
val name = "Kotlin"
val kotlin = Kotlin()
```

### 继承类/实现接口

继承类和实现接口都是用的:,如果类中没有构造器,需要在类后面加上()

```
class MainActivity : BaseActivity(), View.OnClickListener
```

## 空安全设计

Kotlin 中的类型分为「可空类型」和「不可空类型」

- 不可空类型 EditText
- 可空类型 EidtText?

#### 调用符

- !! 强行调用符
- ?. 安全调用符

#### lateinit 关键字

- lateinit 只能修饰 var 可读可写变量(思考下为什么)
- lateinit 关键字声明的变量的类型必须是「不可空类型」
- lateinit 声明的变量不能有「初始值」
- lateinit 声明的变量不能是「基本数据类型」
- 会在构造器中初始化的属性不需要 lateinit 关键字

#### 平台类型

在类型后面加上一个感叹号的类型是「平台类型」

Java 中可以通过注解减少这种平台类型的产生。

- @Nullable 表示可空类型
- @NotNull @NonNull 表示不可空类型

### 类型判断

- is 判断属于某类型
- lis 判断不属于某类型
- as 类型强转,失败时抛出类型强转失败异常
- as? 类型强转,但失败时不会抛出异常,而是返回 null

## 获取 Class 对象

使用 类名::class 获取的是 Kotlin 的类型是 KClass

使用 类名::class.java 获取的是 Java 的类型

### setter/getter

在 Kotlin 声明属性的时候(没有使用 private 修饰),会自动生成一个私有属性和一对公开的 setter/getter 函数。

在写 setter/getter 的时候使用 field 来代替内部的私有属性(防止递归栈溢出)。

为什么 EditText.getText() 的时候可以简化,但是 setText() 的时候不能和 TextView 一样简化? 因为 getText() 获得的类型是 Editable ,对应的如果 setText() 用的也是 Editable 也一样可以简化了。

```
val newEditable = Editable.Factory.getInstance().newEditable("Kotlin")
et_username.text = newEditable
```

## 构造器(1)

使用 constructor 关键字声明构造器

### @JvmField 生成属性

通过 @JvmField 注解可以让编译器只生成一个公开的成员属性,不生成 setter/getter

## Any 和 Unit

Any

Kotlin 的顶层父类是 Any , 对应 Java 当中的 Object , 但是比 Object 少了 wait()/notify() 等函数

Unit

Kotlin 中的 Unit 对应 Java 中的 void

## 构造器(2)

如果我们在构造器主动调用了父类构造,那么在继承类的时候就不能在类的后面加上小括号。

```
constructor(context: Context) : this(context, null)

// 主动调用了父类的构造器
constructor(context: Context, attr: AttributeSet?) : super(context, attr)
```

### 数组

使用 arrayof()来创建数组,基本数据类型使用对应的 intArrayOf 等

## 基本数据类型/包装类型

Java 类型	Kotlin 类型
byte	kotlin.Byte
short	kotlin.Short
int	kotlin.Int
long	kotlin.Long
char	kotlin.Char
float	kotlin.Float
double	kotlin.Double
boolean	kotlin.Boolean

# Java 的装箱原始类型映射到可空的 Kotlin 类型:

Java type	Kotlin type
java.lang.Byte	kotlin.Byte?
java.lang.Short	kotlin.Short?
java.lang.Integer	kotlin.Int?
java.lang.Long	kotlin.Long?
java.lang.Character	kotlin.Char?
java.lang.Float	kotlin.Float?
java.lang.Double	kotlin.Double?
java.lang.Boolean	kotlin.Boolean?

## 静态函数和属性

- 顶层函数
- object
- companion object

其中,「顶层函数」直接在文件中定义函数和属性,会直接生成静态代码。在 Java 中通过「文件名Kt」来访问,同时可以通过 @file:JvmName 注解来修改这个「类名」。

需要注意,不要声明在 module 内最外侧的包中,至少要在一个包中例如 com 。不然不能方便使用。

object 和 companion object 都是生成单例对象,然后通过单例对象访问函数和属性的。

#### @JvmStatic

通过这个注解将 object 和 companion object 的内部函数和属性,真正生成为静态代码。

### 单例模式/匿名内部类

通过 object 关键字实现

## 字符串

#### 字符串模版

通过 \${} 的形式来作为字符串模版

```
val number = 100
val text = "向你转账${number}元。"
// 如果只是单一的变量,可以省略掉 {}
val text2 = "向你转账$number元。"
```

#### 多行字符串

通过一对 """ 的方式来代替 \n 拼接的多行字符串。

```
val s = """

我是第一行
我是第二行
我是第三行
""".trimIndent()
```

## 区间

200..299 表示 200 -> 299 的区间 (包括 299)

## when 关键字

Java 当中的 switch 的高级版,分支条件上可以支持表达式

## 受检异常

Kotlin 不需要使用 try-catch 强制捕获异常

## 声明接口/抽象类/枚举/注解

```
// 声明抽象类
abstract class
// 声明接口
interface
// 声明注解
annotation class
// 声明枚举
enmu class
```

## 编译期常量

在静态变量上加上const 关键字变成编译期常量

## 标签

内部类引用外部类时

● 在 Java 中通过 「类名.this」 获取目标类引用

● 在 Kotlin 中通过「this@类名」获取目标类引用

## 遍历

让 IDE 来帮助生成 for 循环

for(item in items)

## 内部类

在 Kotlin 当中,内部类默认是静态内部类

通过 inner 关键字声明为嵌套内部类

## 可见性修饰符

默认的可见性修饰符是 public

新增的可见性修饰符 internal 表示当前模块可见

## 注释

注释中可以在任意地方使用[]来引用目标,代替@param @link 等。

## 非空断言

可空类型强制类型转换成不可空类型可以通过在变量后面加上!!, 来达到类型转换。

## open/final

Kotlin 中的类和函数,默认是被 final 修饰的。

但是 abstract 和 override 例外。