

Referência Rápida de Kotlin

Segurança de nulos, coroutines, data classes, programação funcional

Básico

Hello World

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

Variáveis

```
val name = "Kotlin" // immutable (prefer)
var count = 0 // mutable
val pi: Double = 3.14159 // explicit type
const val MAX = 100 // compile-time constant
```

Tipos Básicos

Int, Long	Inteiros com sinal de 32/64 bits
Double, Float	Ponto flutuante de 64/32 bits
Boolean	true / false
Char	Único caractere Unicode
String	Texto imutável, suporta templates
Unit	Equivalente a void (valor único)
Nothing	Função que nunca retorna (ex.: lança exceção)

Templates de String

```
val name = "World"
println("Hello, $name!")
println("Length: ${name.length}")
val raw = """line 1
|line 2""".trimMargin()
```

Funções

Declaração de Função

```
fun add(a: Int, b: Int): Int {
    return a + b
}
fun add(a: Int, b: Int) = a + b // single expression
```

Argumentos Padrão e Nomeados

```
fun greet(name: String, greeting: String = "Hello") {
    println("$greeting, $name!")
}
greet("Alice") // Hello, Alice!
greet("Bob", greeting = "Hi") // Hi, Bob!
```

Funções de Ordem Superior

```
fun operate(a: Int, b: Int, op: (Int, Int) -> Int): Int {
    return op(a, b)
}
val sum = operate(3, 4) { a, b -> a + b }
```

Varargs

```
fun sum(vararg nums: Int): Int = nums.sum()
sum(1, 2, 3)
val arr = intArrayOf(1, 2, 3)
sum(*arr) // spread operator
```

Classes

Definição de Classe

```
class Person(val name: String, var age: Int) {
    fun greet() = "Hi, I'm $name"
}
val p = Person("Alice", 30)
println(p.name)
```

Herança

```
open class Shape(val sides: Int) { open fun area(): Double = 0.0 }
class Circle(val r: Double) : Shape(0) {
    override fun area() = Math.PI * r * r
}
```

Modificadores de Visibilidade

public	Visível em qualquer lugar (padrão)
private	Visível dentro da classe / arquivo
protected	Classe e subclasses
internal	Somente no mesmo módulo

Abstract e Interfaces

```
interface Drawable { fun draw() }
abstract class Widget : Drawable { abstract val label: String }
class Button(override val label: String) : Widget() {
    override fun draw() = println("Drawing $label")
}
```

Segurança de Nulos

Tipos Anuláveis

```
var name: String? = null // nullable
val len = name?.length // safe call: null
val len2 = name?.length ?: 0 // Elvis operator: 0
val len3 = name!!?.length // assert non-null (throws)
```

Operações Seguras

?.	Chamada segura — retorna null se receptor for null
?:	Elvis — valor padrão quando null
!!	Asserção não-null (lança se null)
?.let { }	Executa bloco apenas se não-null
as?	Conversão segura — retorna null em falha

Smart Casts

```
if (obj is String) println(obj.length) // auto-cast
when (obj) {
    is Int -> println(obj + 1)
    is String -> println(obj.uppercase())
}
```

Coleções

Criando Coleções

```
val list = listOf(1, 2, 3) // immutable
val mList = mutableListOf(1, 2, 3) // mutable
val map = mapOf("a" to 1, "b" to 2)
val set = setOf("x", "y", "z")
```

Operações em Coleções

```
val nums = listOf(1, 2, 3, 4, 5)
nums.filter { it > 2 } // [3, 4, 5]
nums.map { it * 2 } // [2, 4, 6, 8, 10]
nums.firstOrNull { it > 3 } // 4
nums.sumOf { it } // 15
```

Operações Comuns

.filter { }	Mantém elementos que satisfazem o predicado
.map { }	Transforma cada elemento
.flatMap { }	Mapeia e achata
.groupBy { }	Agrupar por chave em Map
.sortedBy { }	Ordena por seletor
.associate { }	Transforma em Map (pares chave-valor)
.any { } / .all { }	Verifica se algum/todos satisfazem o predicado
.fold(initial) { }	Reduz com acumulador inicial

Coroutines

Coroutine Básica

```
import kotlinx.coroutines.*
fun main() = runBlocking {
    launch { delay(1000); println("World") }
    println("Hello")
}
```

Async / Await

```
val deferred = async { fetchData() }
val result = deferred.await()
// parallel: launch multiple async, await all
val (a, b) = awaitAll(async { fetchA() }, async { fetchB() })
```

Construtores de Coroutine

launch { }	Coroutine fire-and-forget (retorna Job)
async { }	Retorna Deferred<T> com resultado
runBlocking { }	Conecta código bloqueante e suspenso
withContext(dispatcher)	Troca o contexto da coroutine
coroutineScope { }	Escopo de concorrência estruturada

Dispatchers

Dispatchers.Default	Trabalho intensivo de CPU (pool de threads)
Dispatchers.IO	Operações de I/O bloqueantes
Dispatchers.Main	Thread principal/UI (Android, Swing)
Dispatchers.Unconfined	Inicia na thread do chamador, retoma em qualquer uma

Extensões

Funções de Extensão

```
fun String.isPalindrome(): Boolean {
    return this == this.reversed()
}
println("racecar".isPalindrome()) // true
```

Propriedades de Extensão

```
val String.wordCount: Int
get() = this.split("\\s+").toRegex().size
println("hello world".wordCount) // 2
```

Sobrecarga de Operador

```
data class Vec(val x: Double, val y: Double) {
    operator fun plus(other: Vec) = Vec(x + other.x, y + other.y)
}
val v = Vec(1.0, 2.0) + Vec(3.0, 4.0) // Vec(4.0, 6.0)
```

Data Classes

Data Class

```
data class User(val name: String, val age: Int)
val u1 = User("Alice", 30)
val u2 = u1.copy(age = 31) // non-destructive copy
val (name, age) = u1 // destructuring
```

Membros Gerados Automaticamente

equals()	Igualdade estrutural baseada nas propriedades
hashCode()	Consistente com equals()
toString()	User(name=Alice, age=30)
copy()	Cria cópia modificada
componentN()	Suporte a desestruturação

Referência Rápida de Kotlin

Enum Classes

```
enum class Direction { NORTH, SOUTH, EAST, WEST }
val dir = Direction.NORTH
when (dir) { Direction.NORTH -> "up"; else -> "other" }
```

Sealed Classes

Hierarquia de Sealed Class

```
sealed class Result<out T> {
    data class Success<T>(val data: T) : Result<T>()
    data class Error(val message: String) : Result<Nothing>()
    data object Loading : Result<Nothing>()
}
```

When Exaustivo

```
fun handle(result: Result<String>): String = when (result) {
    is Result.Success -> result.data
    is Result.Error -> "Error: ${result.message}"
    is Result.Loading -> "Loading..."
} // no else needed – compiler checks exhaustiveness
```

Sealed vs Enum

Sealed class	Subclasses podem ter estado diferente
Sealed interface	Permite herança múltipla
Enum class	Conjunto fixo de instâncias singleton
data object	Singleton com sobrescrita de toString()

Funções de Escopo

Comparação de Funções de Escopo

let	Contexto como it , retorna resultado do lambda
run	Contexto como this , retorna resultado do lambda
with(obj)	Contexto como this , retorna resultado do lambda
apply	Contexto como this , retorna objeto de contexto
also	Contexto como it , retorna objeto de contexto

let e apply

```
val name: String? = "Alice"
name?.let { println("Name is $it") }
val person = Person("Bob", 25).apply {
    age = 26 // configure object
}
```

run e with

```
val result = "Hello".run { uppercase() + " WORLD" }
val info = with(person) { "$name is $age years old" }
```

also

```
val numbers = mutableListOf(1, 2, 3)
    .also { println("Original: $it") }
    .also { it.add(4) }
// also is useful for side effects (logging, validation)
```