Будем пользоваться нотацией REPL: после => описывается тип результата, затем строковое представление результата. Если код что-то выводит, то это написано после результата.

Итак, Котлин. Давайте для начала разберёмся с местными примитивными конструкциями. У нас есть следующие типы данных:

• Логические значения

```
true
```

```
=> : Boolean = true
```

• Целые числа (32-битные в two's complement)

## 566

```
=> : Int = 566
```

• Длинные целые числа (64-битные)

## 566L

```
=> : Long = 566
```

• Строки

```
"Hello"
```

```
=> : String = "Hello"
```

• Символы

¹a

```
=> : Char = 'a'
```

• Вещественные числа (Стандарт IEEE-754, double precision floating point number)

3.14

```
=> : Double = 3.14
```

Все эти типы заимствованы из JVM. Собственно, из неё же заимствованы ещё и типы Вуте (8-битное целое), Short (16-битное целое) и Float (single-precision вещественное), но их используют крайне редко (поскольку всё меньше остаётся даже 32-битных процессоров).

Зато, для желающих, есть довольно быстрая реализация unsigned целых чисел: UInt, ULong etc.

С этими типами можно делать довольно ожидаемые действия:

• Складывать:

```
0.1 + 0.2
```

```
=> : Double = 0.30000000000000004
```

• Умножать:

```
5 * -2
```

$$=>$$
 : Int = -10

• Делить:

```
1.0 / 0.0
```

```
=> : Double = Infinity
```

Без неожиданных спецэффектов. Автоприведения типов здесь нет, так что "22" - "2" = 20, как в JS, не получится. С символами, впрочем, операции производить можно:

```
'c' - 'a'
=> : Int = 2

Также в наличии логические операции
!false
=> : Boolean = true
true && false
=> : Boolean = false

Ну и так далее. Разберётесь по ходу ведения.
Ветвление:
if (1 + 2 < 4) {
```

if (1 + 2 < 4) {
 println("First")
} else {
 println("Second")</pre>

}

=> : Unit = Unit

First

О, здесь сразу несколько интересных вещей: println отвечает за вывод строки в stdout (стандартный поток вывода). А Unit — это тип, который возвращается, если не возвращается ничего. Есть в Котлине два таких интересных типа: Unit — когда единственное, что нам нужно знать — это завершилась функция или нет. Если завершилась, то возвращается Unit — единственное значение типа Unit. Ну, содержательного с ним ничего нельзя сделать — только сказать, что он есть. Второй — Nothing — означает, что функция никогда ничего не вернёт, потому что не завершится успешно. Если у предыдущего типа существует единственное значение, то у типа Nothing нет ни одного значения.

Так, погодите. Выходит, у нас if...else что-то возвращает? А можно, чтобы он возвращал содержательную информацию? Можно.

```
if (1 + 2 < 4) {
    // Do something
    566
} else {
    // Do some another thing
    239
}
=> : Int = 566
```

Последняя строчка интерпретируется как выражение — то есть, что-то-таки возвращает наружу. Собственно, привычный многим в Java и в C++ тернарный оператор a? b: c здесь так и сделан: если выражение однострочное, то фигурные скобки можно и не ставить.

```
if(1 + 2 < 4) 566 else 239
=> : Int = 566
```

Теперь циклы. А для циклов сначала нужны переменные. Их есть:

```
var i = 0
while (i < 5) {
    print(i)
    i++
}</pre>
```

Во-первых, print — это как println, только без перевода строки. Во-вторых, погодите, а результат? Мы думали, и в магазине можно стеночку приподнять?

А нет. Цикл не является выражением, он не возвращает даже Unit. Как, впрочем, и объявление переменной.

В-третьих, переменные в Котлине имеют тип. То есть, если у вас про переменную заявлено, что там лежат числа, вы не можете положить туда строку:

```
var a : Int = 0
a = 1
a = "2"
Kotlin: Type mismatch: inferred type is String but Int was expected
```

А если вы не заявляли тип явно, то компилятор сам выведет наиболее узкий, который сможет.

Кроме переменных, конечно, есть постоянные:

```
val a : Int = 0
a = 1
Kotlin: Val cannot be reassigned
```

Если вы можете использовать val, используйте val, a не var.

Есть также циклы do-while:

```
do {
    val line = readln()
    // Do something with it
} while (line != "exit")
```

Переменная, объявленная внутри цикла, в общем случае снаружи не видна, а вот в случае конкретно do-while видна в условии, что приятно. Кажется, так было не всегда.

```
... и циклы for:

for (i in 0 until 5) {

    print(i)
}

01234
```

until — это специальная инфиксная функция, которая возвращает арифметическую прогрессию, от первого аргумента включительно, до второго исключительно. Что означает "инфиксная"? Ну, функции в котлине бывают трёх различных вариантов: префиксная (cos(1.0)), условно-постфиксная (566.toString()) и инфиксная (0 until 5). Условно-постфиксные они потому, что в скобках могут быть ещё аргументы, например, 566. toString(3), чтобы преобразовать в троичную систему счисления. Все инфиксные функции можно вызывать также и в условно-постфиксной записи: 0.until(5), но не наоборот.

Помимо until есть ещё downTo и rangeTo:

| until   | 0 until 5  | 0.until(5)   | [0, 1, 2, 3, 4]    |
|---------|------------|--------------|--------------------|
| rangeTo | 05         | 0.rangeTo(5) | [0, 1, 2, 3, 4, 5] |
| downTo  | 5 downTo 0 | 5.downTo(0)  | [5, 4, 3, 2, 1, 0] |

В экспериментальных на момент написания конспекта версиях Котлина есть ещё вариант 0 . .<5 для until.

Как это работает? Э-хе-хе, подождите, давайте сначала научимся префиксные функции писать.

```
fun max(a: Int, b: Int): Int
```

Что бы всё это значило? fun собственно объявляет функцию. a и b — это имена параметров, после них написаны их типы (Int), а после двоеточия после всего объявления тип того, что возвращает функция. В нашем случае функция принимает два аргумента типа Int и возвращает тоже Int. Теперь собственно, что делает эта функция?

```
fun max(a: Int, b: Int): Int {
    if (a < b) {
        return b
    } else {
        return a
    }
}</pre>
```

Ну, здесь всё понятно.

Проверим, что работает:

```
max(239, 566) => : Int = 566
```

Ещё не забыли, что if у нас также является тернарным оператором?

```
fun max(a: Int, b: Int): Int {
    return if (a < b) b else a
}</pre>
```

Если тело функции состоит только из return-statement, то фигурные скобки и return не нужны, вместо них пишем

```
fun max(a: Int, b: Int): Int = if (a < b) b else a</pre>
```

Здесь уже можно опустить возвращаемый тип, ибо он очевиден компилятору, но лучше всё же писать.

Так, кроме того, мы ввели ключевое слово return. Кроме него существуют ещё такие интересные штуки как break, continue и throw, которые делают понятно что. Но их объединяет следующая черта: после них точно будет выполняться уже не эта строка. В некотором смысле, это выражение никогда ничего не возвращает. О, где-то такое уже было. На самом деле на уровне языка оно возвращает тип Nothing. Например, если мы напишем val x = return, то понятно, что до присвоения значения постоянной x дело так и не дойдёт.

Для понимания следующего сначала рассмотрим обобщающие типы. Так, если мы пишем if(condition) 1 else 2, то понятно, какой тип выведет компилятор — Int. A если типы возвращаемых данных разные? Ошибка?

```
if(1 < 2) 3 else "4"
=> : Comparable<*> = 3
```

А нет. Что-то мы всё же про это знаем, и числа, и строки можно сравнивать. А значит, мы на выходе получили что-то *сравниваемое* (Сомрагаble<\*>). Что означает звёздочка в треугольных скобках — мы потом разберём, сейчас это несущественно. А бывают типы данных, которые нельзя сравнивать? Бывают, например Unit. Ну, его сравнивать довольно бесполезно — он

всегда окажется равен самому себе, поскольку единственное, что существует типа Unit- это Unit сам по себе.

```
if(1 < 2) 3 else Unit
=> : Any = 3
```

Вот Any — это почти самый общий тип. Он означает "ну, что-то там определённо лежит". С ним можно проделать не так много вещей:

- потребовать строковое представление
- посчитать хэшкод
- сравнить на равенство с чем-то другим.

В общем-то, всё.

Есть ещё значение null, которое не является Any, а о его типе поговорим чуть позже.

Так вот, всё, что не null — является Any, и может быть приведён к типу Any. А тип Nothing — наоборот, может быть приведён  $\kappa$  любому типу. Потому что на самом деле никогда не понадобится приводить, потому что объектов типа Nothing не существует.

Значение null в Котлине несёт тот же смысл, что null в Java, nullptr в C++, None в Python и т.д. Это заглушка, возможность сказать, что здесь могло бы быть значение, но пока его нет. Но хранить их можно только в специальных nullable типах, помечаемых знаком вопроса.

```
var s : String = "abc"
s = null

Null can not be a value of a non-null type String
var s : String? = "abc"
s = null // OK
```

В отличие от Java, nullable типами могут быть и примитивные (Int, Long etc.).

Впрочем, это довольно неэффективно, так как, в то время как Int, Char, и так далее транслируются в использование примитивов (int, char), nullable типы Int?, Char? — в объектные Integer, Character и так далее, чтобы можно было присваивать им null. Это занимает больше места, больше времени и прочее. Аналогично происходит с lateinit var, которые под капотом nullable.

Поскольку NullPointerException — одна из самых частых ошибок времени исполнения в Java, в Kotlin добавили специальных операторов для работы с nullable значениями:

• Non-null assertion

Ecли значение не null, то вернуть его, если null — бросить ошибку.

val s : String? = "abacaba"

s!!

=> : String = "abacaba"

val s : String? = null

s!!

Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException

at test.TestKts.main(Test.kts:2)

## • Safe call

```
Ecли значение не null, то вызвать метод, если null — вернуть null.

val s : String? = "abacaba"
s?.substring(2, 6)
=> : String? = "acab"
val s : String? = null
s?.substring(2, 6)
=> : String? = null
```

• Elvis operator

```
Ecли значение нe null, то вернуть его, если null — то вернуть другое.

val s : String? = "abacaba"
s ?: "by default"

=> : String? = null
s ?: "by default"

=> : String = "by default"
```

Какой тип имеет сам null?

```
null
=> : Nothing? = null
```

Почему так? Логично, что если тип T приводится к типу U, то тип T? должен приводиться к типу U? (Если там было значение типа T, то его можно положить в U, а значит, в U? тем более. А если там был  $\operatorname{null}$ , то его всё равно можно положить в U?). И логично, чтобы  $\operatorname{null}$  приводился к любому nullable типу. Nothing приводится к любому T, значит, Nothing? приводится к любому T?.

Осталось поговорить про массивы. А их здесь несколько разных бывает.

```
arrayOf("abc", "def", "ghi")
=> : Array<String> = [Ljava.lang.String;@3b9a45b3
```

Будьте здоровы, Вы, кажется, чихнули. Да, нормального встроенного строкового представления для массивов не подвезли, выводится некая системная информация. Для этого придётся вызвать специальную функцию joinToString (на самом деле она гораздо мощнее, но об этом мы поговорим позже).

```
arrayOf("abc", "def", "ghi").joinToString()
=> : String = "abc, def, ghi"
```

Тем не менее, с массивами можно работать, как в любом другом языке.

```
val arr = arrayOf("abc", "def", "ghi")
arr[1]
=> : String = "def"
(Да, индексация с нуля)
arr[0] = "magic"
arr.joinToString()
```

```
=> : String = "magic, def, ghi"
```

Массивы типизированы: за это, собственно, отвечает String в треугольных скобках после Array<String> (как это работает, опять-таки — позже, сейчас пользуемся как магией). То есть, нельзя просто так взять и положить Int в массив строк:

```
arr[0] = 1
```

```
The integer literal does not conform to the expected type String
```

Также, если попытаться обратиться за границу массива, получаем ошибку:

```
arr[3]
```

```
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: Index 3 out of
bounds for length 3
    at TestsKts.main(Tests.kts:6)
```

Можно создавать и массивы более общих типов. Например,

```
arrayOf(1, "2", null)
=> : Array<Comparable<*>?> = [Ljava.lang.Object;@3b9a45b3
```

Как мы помним, y Int и String есть нечто общее — они оба Comparable<\*>. A y Comparable<\*> и null общим типом будет, очевидно, Comparable<\*>?.

Можно также задать тип вручную:

```
array0f<Number>(1, 2, 3)
=> : Array<Number> = [Ljava.lang.Number;@3b9a45b3
```

Number — это обобщение Int, Long, Double и так далее. В Array<Number> мы можем положить любые числа. И когда мы что-то достаем из массива Number, мы не можем точно быть уверены, какое конкретно это число. Мы можем выполнять общие операции, определённые для всех чисел, например, привести к типу Double:

```
val arr = array0f<Number>(1, 2, 3)
arr[1].toDouble()
=> : Double = 2.0
```

Или проверить, какого оно типа:

```
arr[1] is Long
=> : Boolean = false
arr[1] is Int
=> : Boolean = true
```

После этого, если мы уверены, привести явным образом

```
arr[1] as Int => : Int = 2
```

Стоит заметить, во-первых, что попытка каста к не тому типу обернётся ошибкой времени исполнения:

```
arr[1] as Double
```

```
Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: class java.lang.Integer cannot be cast to class java.lang.Double (java.lang.Integer and java.lang.Double are in module java.base of loader 'bootstrap')

at TestsKts.main(Tests.kts:6)
```

А попытка проверить на is что-то совершенно точно бессмысленное — ошибкой компиляции:

```
arr[1] is String
```

```
Incompatible types: String and Number
```

Так как компилятор считает правильным сообщить вам, что Number совершенно точно никогда строкой не окажется.

Так, давайте вернёмся к массивам. Можно ли создавать массивы массивов? Сколько угодно:

```
arrayOf(arrayOf("abc", "def"), arrayOf("ghi", "jkl"))
=> : Array<Array<String>>> = [[Ljava.lang.String;@3b9a45b3

Будьте здоровы.
arrayOf(arrayOf("abc", "def"), arrayOf("ghi", "jkl")).joinToString()
=> : String = "[Ljava.lang.String;@6d03e736, [Ljava.lang.String;@568db2f2"

Будьте здоровы!
```

```
Ладно, здесь, конечно, можно пытаться добиться адекватности:

val matrix = arrayOf(arrayOf("abc", "def"), arrayOf("ghi", "jkl"))

matrix.joinToString(transform = Array<String>::joinToString)

=> : String = abc, def, ghi, jkl

Это ещё куда ни шло, но совершенно непонятно, где кончаются границы одного и другого массива внутри.

val matrix = arrayOf(arrayOf("abc", "def"), arrayOf("ghi", "jkl"))

matrix.joinToString(", ", "[", "]") { it.joinToString (", ", "[", "]") }

=> : String = [[abc, def], [ghi, jkl]]

Есть, конечно, возможность заставить это работать. Но... вам не надоело?
```

Есть несколько причин, почему в котлине непосредственно массивы используются крайне редко. Во-первых, вышеупомянутые проблемы со строковым представлением. Во-вторых, и это более важно, проблемы с безопасностью. Допустим, вы передали куда-то в функцию массив.

```
fun blackBox(data: Array<String>) {
    data[2] = "flowers"
}

val array = arrayOf("Some", "important", "data", "here")
blackBox(array)
array.joinToString()
=> : String = "Some, important, flowers, here"
Полундра! Данные скомпрометированы!
```

Проблема в том, что массивы передаются исключительно по ссылке, копирования при передаче не происходит. А значит, отдавая кому-то на сторону данные, вы не можете быть уверены в их сохранности — фактически вы отдаёте ссылку на область в памяти, где эти данные лежат.

Чтобы этого избежать, существуют листы:

```
listOf("Some", "important", "data", "here")
=> : List<String> = [Some, important, data, here]
```

И строковое представление нормальное, и записать туда что-то нам не дадут:

```
val arr = listOf("Some", "important", "data", "here")
arr[2] = "flowers"
```

Unresolved reference. None of the following candidates is applicable because of receiver type mismatch:

public inline operator fun kotlin.text.StringBuilder /\* = java.lang.StringBuilder
\*/.set(index: Int, value: Char): Unit defined in kotlin.text
No set method providing array access

 $\dots$  очень много информации. Компилятор попытался найти метод с именем set, который отвечал бы за подобное присваивание, и не справился. Содержательная часть здесь No set method providing array access — записывать сюда нам не дадут.

Листы и массивы можно превращать друг в друга:

```
val arr = arrayOf("Some", "important", "data", "here")
arr.toList()
=> : List<String> = [Some, important, data, here]
val arr = listOf("Some", "important", "data", "here")
arr.toTypedArray()
=> : Array<String> = [Ljava.lang.String;@4fca772d
```

И в том, и в другом случае действительно происходит копирование.

Кстати, говорилось про три варианта? Да, есть ещё MutableList.

```
mutableListOf(1, 2, 3)
=> : MutableList<Int> = [1, 2, 3]
```

В него, как и в массив, можно записывать, из него можно читать, но, что особенно важно, можно его расширять (массивы имеют постоянную длину!):

```
val arr = mutableListOf(1, 2, 3)
arr.add(566)
arr
=> : MutableList<Int> = [1, 2, 3, 566]
```

Tak вот, MutableList<T> в частности, является List<T> для любого типа T, так как MutableList<T> предоставляет те же методы: чтение, проверка длины, некоторые другие; но предоставляет и дополнительные — изменение, расширение. Так что можно передать MutableList<T> в функцию, которая требует List<T> и (почти) не бояться, что его изменят.

Почти — потому что некоторая возможность всё же есть; если вдруг это данные для запуска ядерных ракет и вы передаёте их в функцию — лучше всё-таки сделайте копию.

Ну, было бы желание сломать — сломать получится. Например, до Java версии 1.8 включительно можно было провернуть очень интересный фокус, следите за руками:

```
1 as Any

=> : Any = 1
Всё, казалось бы, логично, от того, что мы привели к более общему типу, значение-то не поменялось. Да?

val rnd = Random(56630239)

val clazz = Class.forName("java.lang.Integer\$IntegerCache")

val field = clazz.getDeclaredField("cache")

field.isAccessible = true

val cache = field.get(null) as Array<Int>

for (i in 0 until cache.size) cache[i] = rnd.nextInt(cache.size)

A вот после этого замечательного кода попробуем снова

1 as Any

=> : Any = 146

Э-э-э... Упс?
```