## Лабораторная работа №4: Функции

#### Цель:

### 1. Освоить синтаксис функций

- о Создание функций с параметрами и возвращаемыми значениями.
- Управление областью видимости (top-level, локальные функции).

## 2. Изучить механизмы для работы с функциями

- о Перегрузка функций для обработки разных типов данных.
- о Использование значений по умолчанию и именованных аргументов.

### 3. Понять продвинутые концепции

- о Анонимные функции и лямбда-выражения для инлайн-логики.
- о Функции высшего порядка для реализации событий и колбэков.
- о Замыкания для сохранения состояния.

## 4. Научиться применять функции в реальных сценариях

- о Моделирование игровых процессов: атака, лечение, генерация событий.
- о Оптимизация кода через переиспользование функций.

## Шаг 1. Основы функций

Одним из строительных блоков программы являются функции. Функция определяет некоторое действие. В Kotlin функция объявляется с помощью ключевого слова **fun**, после которого идет название функции. Затем после названия в скобках указывается список параметров. Если функция возвращает какое-либо значение, то после списка параметров через двоеточие можно указать тип возвращаемого значения. И далее в фигурных скобках идет тело функции:

```
fun имя_функции(параметры: Тип): Возвращаемый_тип {
    // Тело функции
}
```

- fun ключевое слово для объявления функции.
- имя\_функции название, по которому функция вызывается.
- параметры входные данные (не обязательны).
- Возвращаемый тип тип результата (если функция что-то возвращает).

# Пример: Функция без параметров

Функция, которая выводит приветствие игрока:

```
fun main() {
    greetPlayer() // Вызов функции
    greetPlayer() // Вызов ещё раз
}

// Определение функции
fun greetPlayer() { 2 Usages
    println("Добро пожаловать в игру!")
}
```

Запустите программу.

### Как это работает?

- 1. Функция greetPlayer() не принимает параметров и не возвращает значение.
- 2. Она просто выводит текст при каждом вызове.
- 3. Её можно вызывать многократно, избегая повторения кода.

Функции можно определять в файле вне других функций или классов, сами по себе, как например, определяется функция main. Такие функции еще называют функциями верхнего уровня (top-level functions).

## Шаг 2. Передача параметров в функцию

Функции могут принимать данные для работы. Например, можно передать имя игрока или его уровень.

# Пример: Функция с одним параметром

Функция, которая выводит сообщение в чат игры:

```
fun main() {
    showChatMessage(text = "Привет, рыцарь!")
    showChatMessage(text = "Враг приближается!")
}

fun showChatMessage(text: String) { 2 Usages
    println(text)
}
```

## Как это работает?

- Функция showChatMessage принимает один параметр text типа String.
- При вызове функции в скобках передаётся конкретное сообщение.

#### Пример: Функция с несколькими параметрами

Функция, которая выводит данные игрока:

```
fun main() {
    showPlayerStats(name = "Aragorn", health = 100)
    showPlayerStats(name = "Legolas", health = 85)
}

fun showPlayerStats(name: String, health: Int) { 2 Usages
    println("Игрок: $name | Здоровье: $health HP")
}
```

#### Вывод:

```
Игрок: Aragorn | Здоровье: 100 HP
Игрок: Legolas | Здоровье: 85 HP
```

### Как это работает?

- Функция принимает два параметра: name (строка) и health (число).
- При вызове значения передаются по порядку: сначала имя, потом здоровье.

## Шаг 3. Необязательные параметры (значения по умолчанию)

Иногда не все параметры функции обязательны. Kotlin позволяет задать значения по умолчанию, сделав параметры необязательными.

## Пример: Персонаж с необязательными параметрами

```
fun createCharacter(name: String, level: Int = 1, classType: String = "Новичок") { 3 Usages
    println("Имя: $name | Уровень: $level | Класс: $classType")
}

fun main() {
    createCharacter(name = "Арагорн", level = 10, classType = "Рыцарь") // Все параметры переданы
    createCharacter(name = "Леголас", level = 5) // Пропущен classType (используется "Новичок")
    createCharacter(name = "Гэндальф") // Только обязательный name
}
```

#### Вывол:

```
Имя: Арагорн | Уровень: 10 | Класс: Рыцарь
Имя: Леголас | Уровень: 5 | Класс: Новичок
Имя: Гэндальф | Уровень: 1 | Класс: Новичок
```

## Правила:

- Если у параметра есть значение по умолчанию, он становится необязательным.
- Все параметры после необязательного тоже должны быть необязательными.

### Шаг 4. Именованные аргументы

Kotlin позволяет передавать аргументы в любом порядке, указывая их имена.

### Пример: Создание предмета с именованными аргументами

```
fun createItem(name: String, price: Int, isMagic: Boolean = false) { 3 Usages
    println("Предмет: $name | Цена: $price${if (isMagic) " (магический)" else ""}")
}

fun main() {
    createItem(name = "Meч", price = 50)
    createItem(price = 200, name = "Зелье")
    createItem(name = "Посох", isMagic = true, price = 150) // Порядок не важен!
}
```

#### Вывод:

```
Предмет: Меч | Цена: 50
Предмет: Зелье | Цена: 200
Предмет: Посох | Цена: 150 (магический)
```

#### Правила:

- Если хотя бы один аргумент передан по имени, остальные после него тоже должны быть именованными.
- Полезно для функций с множеством необязательных параметров.

## Шаг 5. Изменение параметров

Параметры функций в Kotlin — это val (неизменяемые). Попытка изменить их приведёт к ошибке:

```
fun buffAttack(attack: Int) {
   attack = attack * 2 // Ошибка: Val cannot be reassigned!
}
```

#### Но можно изменять свойства объектов:

```
fun upgradeWeapon(weapon: MutableList<String>) {
    weapon.add("Улучшение +1") // Так можно!
}

fun main() {
    val sword = mutableListOf("Меч")
    upgradeWeapon(weapon = sword)
    println(sword) // [Меч, Улучшение +1]
}
```

#### Итог:

- Необязательные параметры упрощают вызов функций.
- Именованные аргументы делают код читаемым.
- Параметры нельзя перезаписать, но можно менять содержимое объектов.

### Шаг 6. Возвращение результата (return)

Функции могут возвращать результат. Для этого:

- 1. Укажите тип возвращаемого значения после списка параметров.
- 2. Используйте ключевое слово return.

### Пример: Функция, вычисляющая урон

```
fun calculateDamage(baseDamage: Int, multiplier: Double): Int {
    return (baseDamage * multiplier).toInt()
}

fun main() {
    val damage = calculateDamage(baseDamage = 50, multiplier = 1.5)
    println("Нанесён урон: $damage HP") // Нанесён урон: 75 HP
}
```

### Как это работает?

- Функция calculateDamage принимает baseDamage и multiplier, возвращает Int.
- return передаёт результат в место вызова функции.

# Шаг 7. Функции без возвращаемого значения (Unit)

Если функция **не возвращает** результат, её тип — Unit (аналог void в Java). Его можно не указывать.

## Пример: Функция с Unit

```
fun showWarning(message: String): Unit {
    println("ВНИМАНИЕ: $message")
}

fun main() {
    showWarning("Низкий уровень здоровья!")
}
```

#### Важно:

• Unit используется, например, для функций, которые только выводят данные или изменяют состояние системы.

### Шаг 8. Однострочные функции (=)

Если функция состоит из одного выражения, можно использовать сокращённый синтаксис.

### Пример: Сокращённая функция

```
fun isPlayerAlive(health: Int): Boolean = health > 0

fun main() {
    println(isPlayerAlive(health = 10)) // true
    println(isPlayerAlive(health = 0)) // false
}
```

#### Где полезно?

• Для простых проверок или вычислений.

# Шаг 9. Перегрузка функций (Function Overloading)

## Что такое перегрузка функций?

Перегрузка позволяет создавать **несколько функций с одним именем**, но **разными параметрами**. Kotlin различает их по:

- Количеству параметров
- Типам параметров
- Порядку параметров

Например определим функцию **sum**() пятью перегруженными версиями:

```
fun sum(a: Int, b: Int) : Int{ new*
    return a + b
}
fun sum(a: Double, b: Double) : Double{ new*
    return a + b
}
fun sum(a: Int, b: Int, c: Int) : Int{ new*
    return a + b + c
}
fun sum(a: Int, b: Double) : Double{ new*
    return a + b
}
fun sum(a: Double, b: Int) : Double{ new*
    return a + b
}
```

Каждая из версий отличается либо по типу, либо количеству, либо по порядку параметров. При вызове функции sum компилятор в зависимости от типа и количества параметров сможет выбрать для выполнения нужную версию:

```
fun main() { new *
    val a = sum(a = 1, b = 2)
    val b = sum(a = 1.5, b = 2.5)
    val c = sum(a = 1, b = 2, c = 3)
    val d = sum(a = 2, b = 1.5)
    val e = sum(a = 1.5, b = 2)
}
```

При этом при перегрузке не учитывает возвращаемый результат функции. Например, пусть у нас будут две следующие версии функции sum:

```
fun sum(a: Double, b: Int): Double {
    return a + b
}
fun sum(a: Double, b: Int): String {
    return "$a + $b"
}
```

Они совпадают во всем за исключением возвращаемого типа. Однако в данном случае мы сталкиваемся с ошибкой, так как перегруженные версии должны отличаться именно по типу, порядку или количеству параметров. Отличие в возвращаемом типе не имеют значения.

Пример 1: Разное количество параметров

```
// Базовая версия
fun attack() { 1Usage
    println("Атака по воздуху!")
}
// Перегруженная версия с параметром
fun attack(enemy: String) { 1Usage
    println("Атакован $enemy!")
}
```

### Пример 2: Разные типы параметров

```
// Атака по имени (String)
fun attack(target: String) { 1Usage
    println("Атакован $target!")
}
// Атака по ID (Int)
fun attack(targetId: Int) { 1Usage
    println("Атакован враг с ID $targetId!")
}
```

```
fun main() {
    attack(target = "Opk") // ΑτακοβαΗ Ορκ!
    attack(targetId = 1001) // ΑτακοβαΗ βραΓ c ID 1001!
}
```

## Пример 3: Разный порядок параметров

```
// Зелье: название + сила

fun usePotion(name: String, power: Int) { 1Usage
    println("Использовано $name (+$power HP)")
}

// Зелье: сила + название (другой порядок)

fun usePotion(power: Int, name: String) { 1Usage
    println("Использовано $name (+$power MP)")
}
```

```
fun main() {
    usePotion(name = "Лечебное", power = 50) // Использовано Лечебное (+50 HP)
    usePotion(power = 30, name = "Магическое") // Использовано Магическое (+30 MP)
}
```

### Шаг 10. Анонимные функции

**Что это:** Функции без имени, которые можно сразу присвоить переменной или передать как аргумент.

### Пример:

```
val greet = fun(name: String) { 1Usage
    println("Привет, $name!")
}
fun main() {
    greet("Игрок") // Вывод: Привет, Игрок!
}
```

### Отличие от обычных функций:

- Нет имени после fun.
- Можно использовать как значение (передавать, возвращать).

Анонимные функции выглядят как обычные за тем исключением, что они не имеют имени. Анонимная функция может иметь одно выражение:

```
fun main() {
    val sum = fun(x: Int, y: Int): Int = x + y
    println(sum(10,15))
}
```

Либо может представлять блок кода:

```
fun main() {
    val sum = fun(x: Int, y: Int): Int {
        return x + y
    }
    println(sum(10, 15))
}
```

## Шаг 11. Лямбда-выражения

Лямбда-выражения представляют небольшие кусочки кода, которые выполняют некоторые действия. Фактически лямбды представляют сокращенную запись функций.

При этом лямбды, как и обычные и анонимные функции, могут передаваться в качестве значений переменным и параметрам функции.

Лямбда-выражения оборачиваются в фигурные скобки:

```
{println("hello")}
```

В данном случае лямбда-выражение выводит на консоль строку "hello".

Лямбда-выражение можно сохранить в обычную переменную и затем вызывать через имя этой переменной как обычную функцию.

```
fun main() {
   val hello = {println("Hello Kotlin")}
   hello()
   hello()
}
```

В данном случае лямбда сохранена в переменную hello и через эту переменную вызывается два раза. Поскольку лямбда-выражение представляет сокращенную форму функции, то переменная hello имеет тип функции () -> Unit.

```
val hello: ()->Unit = {println("Hello Kotlin")}
```

Рассмотрим ещё пример:

```
val attack = { enemy: String -> println("Атакован $enemy!") }
fun main() {
   attack("Гоблин") // Атакован Гоблин!
}
```

## Лямбда с возвращаемым значением:

```
val calculateDamage = { base: Int, multiplier: Double -> 1Usage
     (base * multiplier).toInt()
}
fun main() {
    println("Урон: ${calculateDamage(10, 1.5)}") // Урон: 15
}
```

#### Особенности:

- Типы параметров можно не указывать, если они очевидны.
- Если лямбда последний аргумент функции, её можно вынести за скобки:

### Шаг 12. Функции высшего порядка

**Что это:** Функции, которые принимают другие функции как параметры или возвращают их.

### Пример: Применение эффекта к игроку

```
fun applyEffect(effect: (Int) -> Int) { 2 Usages
    val health = 100
    println("Hoвое здоровье: ${effect(health)}")
}

fun main() {
    applyEffect { it + 20 } // Новое здоровье: 120 (лечение)
    applyEffect { it - 50 } // Новое здоровье: 50 (урон)
}
```

### Пример: Генератор событий в игре

```
fun onEvent(eventType: String, action: (String) -> Unit) {
    println("Событие: $eventType")
    action(eventType)
}

fun main() {
    onEvent(eventType = "Дождь") {
        println("Игрок получает эффект 'Мокрый'")
    }
}
```

## Шаг 13. Замыкания (Closures)

**Что** это: Лямбды могут "запоминать" переменные из внешней области видимости.

## Пример: Счётчик убийств врагов

```
fun createCounter(): () -> Int { 1Usage
    var count = 0
    return { ++count } // Захватывает переменную count
}

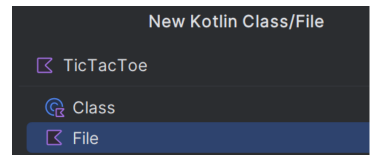
fun main() {
    val kills = createCounter()
    println(kills()) // 1
    println(kills()) // 2
}
```

### Как работает:

• Лямбда { ++count } сохраняет доступ к count, даже после завершения createCounter().

### Шаг 14. Создание игры крестики-нолики с ботом

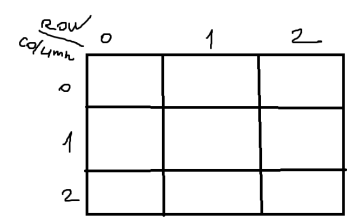
В папке src создаём новый файл TicTacToe:



Объявляем точку входа в нашу программу методе main:

```
fun main() {
}
```

Начнём с создания пустого игрового поля и функции для его отображения. Поле для игры представляет собой строки и столбцы 3х3 и его нам нужно с вами инициализировать. Вот схематическое представление:



Создадим с вами функцию printBoard(). В качестве параметра board она будет принимать двумерный массив символов (Char). — Эта функция отвечает только за отображение поля. Мы отделяем визуализацию от логики — это хорошая практика, даже на начальном этапе:

```
// Функция для отображения поля
fun printBoard(board: Array<Array<Char>>) {
}
```

Перед отображением самого поля, мы выводим заголовок с номерами столбцов — 0, 1, 2. — Это помогает игроку понимать, как обращаться к клеткам — например, позиция [1][2] означает строка 1, столбец 2.

```
fun printBoard(board: Array<Array<Char>>) {
   println(" 0 1 2") // Нумерация столбцов
```

Далее мы запускаем цикл **for**, который перебирает все **индексы строк** массива **board**. — **board.indices** — это сокращение от 0 until board.size, то есть [0, 1, 2].

- ★ Для каждой строки мы:
- 1. Выводим её номер (например, 0)
- 2. Выводим содержимое этой строки

```
fun printBoard(board: Array<Array<Char>>) {
    println(" 0 1 2") // Нумерация столбцов
    for (i in board.indices) {
}
```

Внутри цикла напишем следующий код:

```
for (i in board.indices) {
    print("$i ") // Нумерация строк
    println(board[i].joinToString(separator = "|") { if (it == ' ') "_" else it.toString() })
}
```

**print("\$i ")** — Слева от строки мы выводим её **номер**, чтобы игрок видел координаты строк — аналогично столбцам. — Это формирует **сетку с номерами**, в которой легко ориентироваться.

println(board[i].joinToString(" | ") { if (it == ' ') "\_" else it.toString() })

- ◆ board[i] Получаем текущую строку массива (список из 3 символов)
- ◆.joinToString(" | ") {...} Объединяем все 3 символа строки в одну строку с разделителем " | " это просто вертикальный разделитель, чтобы поле выглядело красиво
  - **♦** { **if** (**it** == ' ') ''\_' **else it.toString**() } Здесь для каждой клетки:
  - Если в ней пробел ' ' → выводим символ подчёркивания "\_" (визуально лучше видно)
  - Если там уже есть Х или О, мы показываем этот символ

Таким образом, пустые клетки отображаются как \_, а заполненные как символы игроков.

Просто ставим пустую строку, чтобы чуть отделить поле от следующих сообщений или действий:

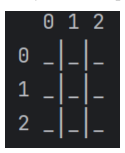
```
printl
}
println()
```

Затем в методе **main** мы создаём игровое поле, которое представляет собой **двумерный массив размера 3х3**. Array(3) означает, что у нас будет **3 строки**. Внутри каждой строки — ещё один массив из **3 символов** (Array(3)), и каждый элемент этого массива инициализируется символом'' — это **пробел**, обозначающий **пустую клетку**.

И здесь мы вызываем функцию **printBoard** и передаём ей массив **board.** Это нужно, чтобы сразу же после создания поля — **отобразить его в консоли**. Самая первая визуализация помогает понять, как оно выглядит до начала игры.

```
fun main() {
    // Создаём поле 3х3, заполненное пробелами (пустыми клетками)
    val board = Array(size = 3) { Array(size = 3) { ' ' } }
    // Выводим поле в консоль
    printBoard(board)
}
```

Запустите и проверьте результат:



Теперь добавим возможность игроку (крестикам) делать ход.

### Продолжаем писать код в методе main.

Создаём переменную **currentPlayer**, которая хранит **текущего игрока**. В данном случае 'X' — это человек, а 'O' будет компьютер. Она понадобится, чтобы ставить нужный символ на поле:

```
fun main() {
  val board = Array(size = 3) { Array(size = 3) { ' ' } }
  var currentPlayer = 'X' // Первым ходит человек (X)
```

Далее выводим короткое приветствие, чтобы игрок знал, что он играет за крестики X, а против него — компьютер (позже мы добавим его ход). И выводим начальное поле: всё ещё пусто, все клетки — символ ' ' (отображаются как \_). — Помогает игроку визуально увидеть координаты клеток перед тем, как сделать ход:

```
println("Крестики-нолики: Ты (X) против Компьютера (0)")
printBoard(board)
```

Просим игрока ввести **две координаты** — сначала строку, потом столбец. Подсказка нужна, чтобы не возникло путаницы: какие значения допустимы.

Читаем ввод из консоли и преобразуем его в целое число.

```
// Ход игрока

println("Твой ход! Введите строку и столбец (0, 1 или 2):")

val row = readln().toInt()

val col = readln().toInt()
```

Делаем проверку корректности ввода:

```
// Проверяем, что введённые координаты корректны
if (row !in 0 ≤ .. ≤ 2 || col !in 0 ≤ .. ≤ 2) {
    println("Неверные координаты. Должны быть 0, 1 или 2.")
    return
}
```

Проверяем: входят ли координаты в допустимый диапазон (0, 1, 2). Если хотя бы одна выходит за пределы  $\rightarrow$  ошибка. Выводим сообщение и используем return, чтобы **прервать функцию** main — дальнейшие действия не выполняются. Таким образом, мы защищаем игру от выхода за границы массива. Например, board [3][1] вызовет ошибку.

Проверяем занятость клетки:

```
// Проверяем, что клетка свободна

if (board[row][col] != ' ') {
    println("Ячейка уже занята. Попробуй снова.")
    return
}
```

Проверяем: если в выбранной клетке уже **не пробел**, значит туда уже кто-то ходил. Сообщаем об ошибке и выходим из программы. **Таким образом** нельзя ходить туда, где уже стоит X или O. В будущем можно обернуть это в цикл, чтобы игрок ввёл координаты снова.

Выполняем хол:

```
// Записываем ход игрока
board[row][col] = <u>currentPlayer</u>
printBoαrd(board)
```

В выбранную клетку записываем символ 'X' (человек) — сама клетка на поле теперь будет отображаться как X. Показываем обновлённое поле с ходом игрока. Игрок видит, что его символ оказался в нужной клетке.

### Запускаем и проверяем: Введите, например, 1 и 1. Должно получиться:

Теперь добавим функцию **checkWin**(), которая проверяет, выиграл ли игрок:

```
fun checkWin(board: Array<Array<Char>>, player: Char): Boolean {
   // Проверяем строки и столбцы
   for (i in 0..2) {
        // Проверка строки
       if (board[i][0] == player && board[i][1] == player &&
board[i][2] == player) {
            return true
        }
       // Проверка столбца
       if (board[0][i] == player && board[1][i] == player &&
board[2][i] == player) {
            return true
        }
    }
   // Проверка диагоналей
   if (board[0][0] == player && board[1][1] == player &&
board[2][2] == player) {
        return true
   if (board[0][2] == player && board[1][1] == player &&
board[2][0] == player) {
        return true
    }
```

```
return false
}
```

Разбор функции:

```
fun checkWin(board: Array<Array<Char>>, player: Char): Boolean {
```

- Мы объявляем **функцию** checkWin, которая принимает:
  - $\circ$  board игровое поле  $3\times3$ .
  - ∘ player символ текущего игрока ('X' или 'O').
- Возвращает true, если игрок победил, иначе false.

### Проверка строк и столбцов

```
for (i in 0 \le ... \le 2) {
```

- Цикл от 0 до 2 всего 3 строки/столбца.
- Перебираем по индексу каждую строку и соответствующий столбец.

### Проверка строки і

```
// Проверка строки

if (board[i][0] == player && board[i][1] == player &&

board[i][2] == player) {

return true
}
```

- Проверяем: все 3 ячейки в одной строке содержат символ игрока.
- Если да → победа по строке.

## Проверка столбца і

```
// Проверка столбца

if (board[0][i] == player && board[1][i] == player &&

board[2][i] == player) {

return true
}
```

- Проверяем вертикально: ячейки одного столбца, но в разных строках.
- Если все 3 принадлежат игроку → **победа по столбцу**.

Если хотя бы одна из строк или столбцов подходит — возвращаем true.

# ▼ Проверка диагоналей

После цикла мы отдельно проверяем две диагонали:

**Левая диагональ: от [0][0] до [2][2]** 

Победа, если игрок заполнил всю диагональ слева направо.

### Правая диагональ: от [0][2] до [2][0]

Победа, если игрок заполнил диагональ справа налево.

#### Если нет победы

нет.

# return false

Если ни одна из проверок не прошла — значит игра продолжается, победы ещё

## Добавляем ход компьютера (О)/ Код:

```
fun getComputerMove(board: Array<Array<Char>>): Pair<Int, Int> {
   val emptyCells = mutableListOf<Pair<Int, Int>>()

  // Собираем все свободные клетки
   for (i in 0..2) {
      for (j in 0..2) {
        if (board[i][j] == ' ') {
            emptyCells.add(Pair(i, j))
        }
    }
  }
}

// Выбираем случайную клетку
  return emptyCells[Random.nextInt(emptyCells.size)]
}
```

Разбор кода:

```
fun getComputerMove(board: Array<Array<Char>>): Pair<Int, Int> {
```

- Это функция, которая выбирает случайную свободную клетку на игровом поле.
- Она возвращает пару координат: **строка и столбец** (тип Pair<Int, Int>).
- Аргумент board это само игровое поле, нужно для анализа свободных клеток.

# Создание списка пустых клеток

```
val emptyCells = mutαbleListOf<Pair<Int, Int>>()
```

- Создаём пустой список, куда добавим координаты всех свободных клеток.
- Каждая клетка хранится как пара индексов: Pair(row, col).

#### Поиск свободных клеток:

- Проходим по всем строкам (і) и столбцам (ј) поля.
- Проверяем каждую клетку если в ней пробел' (пусто), добавляем её координаты в emptyCells.
- Таким образом, получаем список всех возможных ходов для компьютера.

```
// Собираем все свободные клетки

for (i in 0 ≤ .. ≤ 2) {
    for (j in 0 ≤ .. ≤ 2) {
        if (board[i][j] == ' ') {
            emptyCells.add(Pair(first = i, second = j))
        }
    }
}
```

## Выбор случайной клетки:

```
// Выбираем случайную клетку
return emptyCells[Random.nextInt(until = emptyCells.size)]
```

- Используем Random.nextInt(...), чтобы выбрать случайный индекс из списка свободных клеток.
- Возвращаем соответствующую пару координат **ход компьютера готов**! Не забываем в начало программы добавить импорт, чтобы использовать функцию

### **Random.nextInt**(...):

```
import kotlin.random.Random
```

Теперь объединим всё в бесконечный цикл, который прервётся при победе или ничье и добавим ход игрока в метод main:

```
fun main() {
   val board = Array(3) { Array(3) { ' ' } }
   var currentPlayer = 'X' // Человек — X
   var moves = 0

   println("Крестики-нолики: Ты (X) против Компьютера (0)")
   printBoard(board)
```

```
while (true) {
       if (currentPlayer == 'X') {
           println("Твой ход! Введите строку и столбец (0, 1 или 2):")
           val row = readln().toInt()
           val col = readln().toInt()
           if (row !in 0..2 || col !in 0..2) {
                println("Неверные координаты. Повторите попытку.")
                continue
           if (board[row][col] != ' ') {
               println("Ячейка уже занята. Попробуй снова.")
               continue
           board[row][col] = currentPlayer
       } else {
           println("Ход компьютера:")
           val (row, col) = getComputerMove(board)
           println("Компьютер выбрал: $row $col")
           board[row][col] = currentPlayer
       }
       moves++
       printBoard(board)
       if (checkWin(board, currentPlayer)) {
           println(if (currentPlayer == 'X') "Ты победил!" else
"Компьютер победил!")
           break
       } else if (moves == 9) {
           println("Ничья!")
           break
       }
       currentPlayer = if (currentPlayer == 'X') '0' else 'X'
   }
   println("Игра окончена.")
```

Шаг 15. Создание игры камень-ножницы-бумага

Теперь на основе всего разобранного создадим с вами игру камень-ножницы-бумага.

Цель: выбрать вариант, который побеждает вариант, выбранный компьютером.

**Подготовка**: при запуске приложения игра случайным образом выбирает один из трех вариантов: «**Камень**», «**Ножницы**» или «**Бумага**». Затем она предлагает вам выбрать один из этих вариантов.

**Правила**: игра сравнивает два варианта. Если они совпадают, игра заканчивается вничью. Если же варианты различны, победитель определяется по следующим правилам:

| Варианты        | Результат  |
|-----------------|--|
| Ножницы, бумага | «Ножницы» побеждают («ножницы режут бумагу»).    |
| Камень, ножницы | «Камень» побеждает («камень разбивает ножницы»). |
| Бумага, камень  | «Бумага» побеждает («бумага накрывает камень»).  |

Прежде чем переходить к написанию кода, необходимо составить план работы приложения.

Сначала необходимо определить общий ход игры. Основная последовательность действий выглядит так:



### 1. Вы запускаете игру.

Приложение случайным образом выбирает один из вариантов: «камень», «ножницы» или «бумага».

### 2. Приложение запрашивает ваш вариант.

Вы вводите свое решение в окне вывода IDE.

## 3. Приложение проверяет ваш выбор.

Если выбран недопустимый вариант, приложение возвращается к шагу 2 и предлагает ввести другой вариант. Это происходит до тех пор, пока не будет введен допустимый вариант.

# 4. Игра выводит результат.

Она сообщает, какие варианты были выбраны вами и приложением, а также результат: выиграли вы, проиграли или же партия завершилась вничью.

При построении игры необходимо реализовать несколько высокоуровневых задач:

### 1. Заставить игру выбрать вариант.

Мы создадим новую функцию с именем **getGameChoice**, которая будет случайным образом выбирать один из вариантов: «Камень», «Ножницы» или «Бумага».

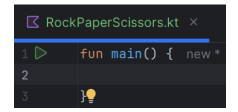
## 2. Запросить у пользователя выбранный им вариант.

Для этого мы напишем еще одну функцию с именем **getUserChoice**, которая будет запрашивать у пользователя выбранный им вариант. Функция проверяет введенный вариант, и, если пользователь ввел недопустимое значение — запрашивает данные заново, пока не будет введен правильный вариант.

### 3. Вывести результат.

Мы напишем функцию с именем **printResult**, которая будет определять результат: выигрыш/проигрыш пользователя или ничья. Затем функция выводит результат.

Создайте новый файл в проекте с названием **RockPaperScissors** и добавьте точку входа:



Первое, что нужно сделать, — заставить компьютерного игрока выбрать один из вариантов («Камень», «Ножницы» или «Бумага») случайным образом.

Для создания массива будет использоваться функция arrayOf. Этот код будет добавлен в функцию main приложения, чтобы массив создавался при запуске приложения:

```
val options = array0f("Камень", "Бумага", "Ножницы")
```

После создания массива необходимо определить новую функцию getGameChoice():

- ∘ Math.random() генерирует число от 0.0 до 1.0.
- Умножение на optionsParam.size (3) дает диапазон 0.0..3.0.
- $\circ$  Приведение к Int отбрасывает дробную часть  $\to$  получаем индекс 0, 1 или 2.

# • Пример:

Если Math.random() вернет  $0.7 \rightarrow 0.7 * 3 = 2.1 \rightarrow toInt() = 2 \rightarrow$  "Ножницы".

Далее создадим функцию getUserChoice():

- 1. Бесконечный цикл while, пока пользователь не введет корректное значение.
- 2. Вывод подсказки с вариантами: "Камень Бумага Ножницы".
- 3. Чтение ввода (readLine()).
- 4. Проверка:
  - 。 userInput != null ввод не пустой.
  - 。 userInput in optionsParam ввод есть в массиве options.
- 5. Если проверка пройдена выход из цикла, иначе повтор запроса.

Следующей определим функцию printResult():

### • Логика определения победителя:

- о Ничья: Одинаковые значения.
- **о** Победа:
  - Камень > Ножницы
  - Бумага > Камень
  - Ножницы > Бумага
- о Проигрыш: Все остальные случаи.

# • Примеры:

- $\circ$  Пользователь: "Камень", Компьютер: "Ножницы"  $\to$  "Вы победили!".
- $_{\circ}$  Пользователь: "Бумага", Компьютер: "Ножницы"  $\rightarrow$  "Вы проиграли!".

И в методе main создадим выбор компьютера gameChoice и ввод пользователя userChoice и после выведем наш результат:

#### Самостоятельные задания

Задача: Создайте функцию showGameLogo(), которая выводит название игры (например, "=== EPIC QUEST ==="). Вызовите её дважды в main().

#### Задание 2

Задача: Создайте функцию showEnemy(name: String, level: Int), которая выводит:

"Враг: [name] (Уровень: [level])".

Вызовите её для двух разных противников.

#### Задание 3

Задача: Создайте функцию spawnEnemy(name: String, health: Int = 100, isBoss:

Boolean = false), которая выводит:

"Враг: \$name (Здоровье: \$health HP\${if (isBoss) " | БОСС!" else ""}". Вызовите её:

- 1. С обычным врагом (только имя).
- 2. С врагом-боссом (имя и is Boss = true).

#### Задание 4

Задача: Используйте функцию spawnEnemy из задания 3, чтобы создать:

- 1. Врага с кастомным здоровьем (300 HP), но не босса.
- 2. Босса с именем "Король Тьмы" и здоровьем 500 НР.

#### Задание 5

Создайте функцию createQuest(title: String, reward: Int = 50, isMain: Boolean = false), которая выводит:

"Квест: \$title (Награда: \$reward золота\${if (isMain) " | ОСНОВНОЙ" else ""})". Вызовите её:

- 1. С обычным квестом ("Найти кота").
- 2. С основным квестом и наградой 100 ("Спасти принцессу").

#### Задание 6

**Задача:** Напишите функцию calculateXP(level: Int): Int, которая возвращает количество опыта для достижения уровня по формуле:

 $XP = level \times 1000$ .

Вызовите её для 5 уровня и выведите результат.

#### Задание 7

Задача: Создайте функцию checkInventory(item: String): Вооlean, которая возвращает:

- true если предмет есть в инвентаре (например, "Меч").
- false если предмета нет (например, "Зелье").

#### Задание 8

Задача: Создайте перегруженные функции castSpell:

- 1. Без параметров выводит "Каст случайного заклинания!".
- 2. С параметром spell: String выводит "Каст заклинания \$spell!".
- 3. С параметрами spell: String и power: Int выводит "Каст \$spell с силой \$power!".

#### Задание 9

Задача: Создайте перегруженные функции createWeapon:

- 1. Принимает name: String возвращает "Оружие: \$name".
- 2. Принимает name: String и damage: Int возвращает "Оружие: \$name (Урон: \$damage)".
- 3. Принимает damage: Int и is Magic: Boolean возвращает "\${if (is Magic) "Магическое" else "Обычное"} оружие (Урон: \$damage)".

#### Задание 10

Создайте перегруженные функции heal():

- 1. Без параметров лечит 10 НР.
- 2. С параметром amount: Int лечит указанное количество HP.
- 3. С параметрами amount: Int и isPotion: Boolean если isPotion=true, выводит "Выпито зелье (+\$amount HP)", иначе "Заклинание лечения (+\$amount HP)".