1.2)

fun sum(a: Int, b: Int): Int {

return a + b

}

fun main() {

val number1 = 10

val number2 = 5

val result = sum(number1, number2)

println("Сумма чисел $number1 и $number2 равна: $result")

}

1.3)

fun multiply(a: Int, b: Int, c: Int): Int {

return a \* b \* c

}

fun main() {

val number1 = 4

val number2 = 3

val number3 = 5

val result = multiply(number1, number2, number3)

println("Произведение чисел $number1, $number2 и $number3 равно $result")

}

1.4)

fun greet(userName: String) {

println("Привет, $userName! Добро пожаловать!")

}

fun main() {

val userName = "Sabr" // Замените на нужное имя пользователя

greet(userName)

}

\*/

/\* 2 задача 2.1

fun sum(a: Int, b: Int): Int {

return a + b

}

fun sum(a: Double, b: Double): Double {

return a + b

}

fun main() {

val intResult = sum(5, 8)

val doubleResult = sum(3.5, 2.5)

println("Сумма целых чисел: $intResult")

println("Сумма чисел с плавающей точкой: $doubleResult")

}

fun multiply(a: Int, b: Int, c: Int): Int {

return a \* b \* c

}

fun multiply(a: Double, b: Double, c: Double): Double {

return a \* b \* c

}

fun main() {

val intResult = multiply(2, 3, 4)

val doubleResult = multiply(1.5, 2.5, 3.0)

println("Произведение целых чисел: $intResult")

println("Произведение чисел с плавающей точкой: $doubleResult")

}

3)

class Calculator {

fun add(a: Int, b: Int): Int {

return a + b

}

fun multiply(a: Int, b: Int, c: Int): Int {

return a \* b \* c

}

}

fun main() {

val calculator = Calculator()

val sumResult = calculator.add(6, 3)

println("Сумма чисел: $sumResult")

val multiplyResult = calculator.multiply(2, 3, 6)

println("Произведение чисел: $multiplyResult")

}