1. Определить какое из трех введенных пользователем чисел максимальное и вывести его на экран.

```
fun main() {
    print("Введите три числа через пробел: ")
    val numbers = readLine()?.split(" ")?.map { it.toInt() } ?: emptyList()
    if (numbers.size != 3) {
        println("Ошибка: Введено не три числа")
            return
    }
    val max = numbers.maxOrNull() ?: 0 // Обработка случая пустого списка
    println("Максимальное число: $max")
}

C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community Edition 2024.2.1\lib\idea_rt.jar=53414
Введите три числа через пробел: 5 9 3
Максимальное число: 9

Process finished with exit code 0
```

2. Среди трех чисел найти среднее. Если среди чисел есть равные, вывести сообщение "Ошибка".

```
fun main() {
    print("Введите три числа через пробел: ")
    val numbers = readLine()?.split(" ")?.map { it.toDouble() } ?: emptyList()
    if (numbers.size != 3) {
        println("Ошибка")
        return
    }
    if (numbers.distinct().size != 3) {
        println("Ошибка")
        return
    }
    val average = numbers.average()
    println("Среднее значение: $average")
```

```
Run Mainkt ×

Co Mainkt ×

Co
```

3. Из двух чисел с разной четностью вывести на экран нечетное число.

}

```
fun main() {
    oddNumber()
}
fun oddNumber() {
    print("Введите два числа через пробел: ")
    val numbers = readLine()?.split(" ")?.map { it.toInt() } ?: emptyList()
    if (numbers.size != 2) {
        println("Ошибка: Введено не два числа")
        return
```

```
if (numbers[0] % 2 == numbers[1] % 2) {
        println("Ошибка: Числа имеют одинаковую четность")
        return
    val odd = if (numbers[0] % 2 != 0) numbers[0] else numbers[1]
    println("Нечетное число: $odd")
}
C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23\bin\java.exe *-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community Edition 2024.2.1\lib\idea_rt.jar=54017:
Введите два числа через пробел: 4 7
Нечетное число: 7
Process finished with exit code 0
4. Вводятся два числа (большее и меньшее). Определить, кратно ли
первое число второму, то есть делится ли первое число нацело на второе.
Вывести на экран сообщение об этом, а также остаток от деления, если первое
число не кратно второму.
fun main(){
    divisibility()
fun divisibility() {
    print("Введите два числа (большее и меньшее) через пробел: ")
    val numbers = readLine()?.split(" ")?.map { it.toInt() } ?: emptyList()
    if (numbers.size != 2) {
        println("Ошибка: Введено не два числа")
        return
    }
    val a = numbers[0]
    val b = numbers[1]
    if (b == 0) {
        println("Ошибка: Деление на ноль недопустимо")
        return
    if (a < b) {
        println("Ошибка: Первое число должно быть больше второго")
        return
    if (a % b == 0) {
        println("$a кратно $b")
    } else {
        val remainder = a % b
        println("$a He KpaTHO $b, OCTATOK: $remainder")
```

}

}

5. Вводятся длины трех сторон предполагаемого треугольника. Определить, может ли существовать треугольник с такими сторонами при условии, что, треугольник существует только тогда, когда ни одна его сторона не превышает сумму двух других.

```
fun main() {
    triangleExists()
fun triangleExists() {
   print("Введите длины трех сторон через пробел: ")
   val sides = readLine()?.split(" ")?.map { it.toDouble() } ?: emptyList()
    if (sides.size != 3) {
       println("Ошибка")
        return
    }
   val a = sides[0]
   val b = sides[1]
   val c = sides[2]
    if (a + b > c \&\& a + c > b \&\& b + c > a) {
        println("Треугольник может существовать")
    } else {
       println("Треугольник не может существовать")
}
```

```
■ | ☑ ① :

C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23\bin\java.exe *-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community Edition 2024.2.1\lib\idea_rt.jar=54155:
Введите длины трех сторон через пробел: 5 7 9
Треугольник может существовать

Process finished with exit code 0

Aктивация Windows
```

6. С клавиатуры вводится год. Программа должна определять високосный это год или нет. Вывести на экран соответсвующую надпись, а также количество дней в году.

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

fun leapYear() {
    print("Введите год: ")
    val year = readLine()?.toIntOrNull()?:0
    val daysInYear = if (year % 4 == 0 && (year % 100 != 0 || year % 400 == 0))
366 else 365
    println("Год $year ${if (daysInYear == 366) "Високосный" else "Не
високосный"}, количество дней: $daysInYear")
}
```

```
□ □ □ :

C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23\bin\java.exe *-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community Edition 2024.2.1\lib\idea_rt.jar=54403:
Введите год: 2008

Год 2008 Високосный, количество дней: 366

Process finished with exit code 0

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите г
```

7. Даны два различных вещественных числа. Определить: а)какое из них больше; б)какое из них меньше

```
fun main() {
    compareDoubles()
```

```
}
fun compareDoubles() {
    print("Введите два вещественных числа через пробел: ")
    val numbers = readLine()?.split(" ")?.map { it.toDouble() } ?: S if
(numbers.size != 2) {
        println("Ошибка: Введено не два числа")
        return
    }
    val a = numbers[0]
    val b = numbers[1]
    println("Больше: ${maxOf(a, b)}")
    println("Меньше: ${minOf(a, b)}")
}
Введите два вещественных числа через пробел: 4 8
Больше: 8.0
Меньше: 4.0
Process finished with exit code 0
8. Известны два расстояния: одно в километрах, другое в футах(1 фут 0,305
м). Какое из расстояний меньше?
fun main(){
    compareDistances()
fun compareDistances() {
    print("Введите расстояние в километрах: ")
    val kilometers = readLine()?.toDoubleOrNull() ?: 0.0
    print("Введите расстояние в футах: ")
    val feet = readLine()?.toDoubleOrNull() ?: 0.0
    val metersKilometers = kilometers * 1000
    val metersFeet = feet * 0.305
    val smallerDistance = minOf(metersKilometers, metersFeet)
    println("Меньше: $smallerDistance метров")
    val smallerUnit = if (metersKilometers < metersFeet) {</pre>
        "километры ($kilometers км)"
    } else if (metersFeet < metersKilometers) {</pre>
        "футы ($feet футов)"
    } else {
        "расстояния равны"
    println("Меньшее расстояние в исходных единицах: $smallerUnit")
}
```

```
© :

C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23\bin\java.exe *-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community Edition 2024.2.1\lib\idea_rt.jar=54739.
Введите расстояние в километрах: 1302
Введите расстояние в футах: 1302
Меньше: 397.11 метров
Меньшее расстояние в исходных единицах: футы (1302.0 футов)

AKTИВАЦИЯ Windows
```

9. Если целое число m делится нацело на целое число n, то вывести на экран частное от деления, в противном случае вывести сообщение "m на и нацело не делится"

```
fun main() {
     print("Введите два целых числа (m и n) через пробел: ")
     val numbers = readLine()?.split(" ")?.map { it.toInt() } ?: emptyList()
     if (numbers.size != 2) {
          println("Ошибка: Введено не два числа")
          return
     }
     val m = numbers[0]
     val n = numbers[1]
     if (n == 0) {
          println("Ошибка: Деление на ноль недопустимо")
          return
     }
     if (m % n == 0) {
          println("YacTHOE: ${m / n}")
     } else {
          println("m на n нацело не делится")
     }
}
   mana.
"C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\java.exe" "-javaagent:C:\IntelliJ IDEA 2023.1.3\lib\idea_rt.jar=52215:C:\IntelliJ IDEA 2023.1.3\bin" -Ofile.encoding=UTF-8 -classpath C:\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_S
Baegare gaa целих числа (в и п) через пробел:
10. Определить, является ли число а делителем числа ь?
fun main() {
     print("Введите два целых числа (а и b) через пробел: ")
     val numbers = readLine()?.split(" ")?.map { it.toInt() } ?: emptyList()
     if (numbers.size != 2) {
          println("Ошибка: Введено не два числа")
          return
     }
     val a = numbers[0]
     val b = numbers[1]
     if (b == 0) {
          println("Ошибка: Деление на ноль недопустимо")
     println("a ($a) ${if (b % a == 0) "является" else "не является"}
делителем b ($b)")
   nesser
"C:\Program Files\Java\Jdx-1\\Din\Java,exe" "-Javaagent:C:\IntelliJ IDEA 2023.1.3\\lib\ldea_rt.jar=52443:C:\IntelliJ IDEA 2023.1.3\\Din" -Dfile.encoding=UFF-8 -classpath C:\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Sysh
Becante gas unnux vucns (a # D) vepes npoden:
a (8) senserce generateses (16)
11.Дано натуральное число. Определить: а) является ли оно четным; б)
оканчивается ли оно цифрой 7.
fun main() {
     print("Введите натуральное число: ")
     val num = readLine()?.toIntOrNull() ?: 0
```

```
println("Число $num ${if (num % 2 == 0) "четное" else "нечетное"}")
   println("Число $num ${if (num % 10 == 7) "оканчивается на 7" else "не
оканчивается на 7"}")
Не оканчивается на 7:
Оканчивается на 7:
12. Дано двузначное число. Определить: а) какая из его цифр больше: первая
или вторая; б) одинаковы ли его цифры.
fun main() {
   print("Введите двузначное число: ")
    val num = readLine()?.toIntOrNull() ?: 0
    if (num !in 10..99) {
       println("Ошибка: Введено не двузначное число")
       return
    }
   val firstDigit = num / 10
   val secondDigit = num % 10
   println("Больше: ${maxOf(firstDigit, secondDigit)}")
   println("Цифры ${if (firstDigit == secondDigit) "одинаковые" else}
"разные"}")
}
Разные числа:
```

Одинаковые числа:

```
| Mark |
```

цифр сумме двух его последних цифр; б) кратна ли трем сумма его цифр; в) кратно ли четырем произведение его цифр; г) кратно ли произведение его цифр числу а. fun main() { print("Введите четырехзначное число: ") val num = readLine()?.toIntOrNull() ?: return println("Ошибка: Некорректный ввод") if (num !in 1000..9999) return println("Ошибка: Введено не четырехзначное число") val digits = num.toString().map { it.digitToInt() } println("Суммы первых двух и последних двух цифр \${if (digits[0] + digits[1] == digits[2] + digits[3]) "равны" else "не равны"}") $println("Сумма цифр (${digits.sum()}) ${if (digits.sum() % 3 == 0)}$ "кратно 3" else "не кратно 3"}") val product = digits.reduceOrNull { acc, i -> acc * i } ?: 0 //Обработка случая с нулем println("Произведение цифр (\$product) \${if (product == 0) "равно 0" else if (product % 4 == 0) "kpatho 4" else "he kpatho 4"}") print("Введите число а для проверки кратности произведения цифр: ") val a = readLine()?.toIntOrNull() ?: return println("Ошибка: Некорректный ввод") println("Произведение цифр (\$product) \${if (product == 0) "равно 0" else if (product % a == 0) "kpatho a (\$a)" else "he kpatho a (\$a)"}")

13.Дано четырехзначное число. Определить: а) равна ли сумма двух первых его

Сумма чисел равна:



Сумма чисел не равна:

```
Mark

* C\Program Files\Java\gdx:1\bin\java.exe* "-javaagent:C:\Intellij IDEA 2023.1.3\lin\jaea_rt.jar=02097:C:\Intellij IDEA 2023.1.3\bin* -0file.encoding=UTF-8 -classpath C:\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\Practice_2_Syshkov\out\production\
```