## Мироненко Артём Сергеевич ИС231

## Практическая работа – List

1. Создайте пустой список строк и добавьте в него пять элементов с помощью метода add

```
fun main() {
    val strings = mutableListOf<String>()
    strings.add("one")
    strings.add("two")
    strings.add("three")
    strings.add("four")
    strings.add("five")
    strings.add("six")
    strings.add("seven")
    strings.add("eight")
    strings.add("nine")
    strings.add("ten")
    println("1. Список строк: $strings")
}
```

```
C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23.0.1\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program File
1. Список строк: [one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten]
Process finished with exit code 0
```

2. Проверьте, содержится ли заданное значение в списке строк, и выведите результат.

```
fun main() {
    val strings=
mutableListOf("one","two","three","four","five","six","seven","eight","nine",
"ten")
    val searchValue="three"
    println(strings.contains(searchValue))
}
```

```
C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23.0
true

Process finished with exit code 0
```

3. Переберите все элементы списка целых чисел с помощью цикла for и выведите каждый элемент.

```
fun main() {
    val numbers = listOf(1,2,3,4,5)
    for (number in numbers) {
        println(numbers)
    }
}
```

```
C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23.0.
[1, 2, 3, 4, 5]
[1, 2, 3, 4, 5]
[1, 2, 3, 4, 5]
[1, 2, 3, 4, 5]
[1, 2, 3, 4, 5]
Process finished with exit code 0
```

4. Отсортируйте список целых чисел в порядке возрастания и выведите отсортированный список.

```
fun main() {
    val numbers = mutableListOf(5,2,6,8,3,9,1,4,7)
    val sorted = numbers.sorted()
    println(sorted)
}
```

```
C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23.
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
Process finished with exit code 0
```

5. Создайте новый список, содержащий только четные числа из исходного списка целых чисел.

```
fun main() {
   val numbers = listOf(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)
   val evenNumber =numbers.filter { it % 2 == 0 }
   println(evenNumber)
}
```

```
C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23.0.
[2, 4, 6, 8, 10]
Process finished with exit code 0
```

6. Подсчитайте количество элементов в списке строк, которые начинаются с заданной буквы.

```
fun main() {
   val strings = listOf("two", "three", "one", "four", "five")
   val letter = "t"
   val count = strings.count { it.startsWith(letter) }
   println(count)
}
```

```
C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23.0.1
2
Process finished with exit code 0
```

7. Изменить знак для всех положительных элементов списка

```
fun main() {
    val numbers=mutableListOf(1,5,2,7,10,9)
    val result = numbers.map{if(it > 0) -it else it
    }
println(result)
}
```

```
C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23.
[-1, -5, -2, -7, -10, -9]
Process finished with exit code 0
```

8. Из имеющегося списка целых чисел, сформировать список их Квадратов

```
fun main() {
    val nubmbers=listOf(1,2,3,4,5)
    val square = nubmbers.map { it*it }
    println(square)
}
```

```
C:\Users\Student\.jdks\openjdk-23.0
[1, 4, 9, 16, 25]

Process finished with exit code 0
```