

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический

осковский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления» КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа № 5 По курсу «Функциональное и логическое програмирование».

Использование функционалов

Студент Степанов А.О.

Группа ИУ7-63Б

Преподаватель Толпинская Н.Б.

ЗАДАНИЕ 1

Написать функцию, которая принимает целое число и возвращает первое четное число, не меньшее аргумента.

ЗАДАНИЕ 2

Написать функцию, которая принимает число и возвращает число того же знака, но с модулем на 1 больше модуля аргумента.

ЗАДАНИЕ 3

Написать функцию, которая принимает два числа и возвращает список из этих чисел, расположенный по возрастанию.

ЗАДАНИЕ 4

Написать функцию, которая принимает три числа и возвращает Т только тогда, когда первое число расположенно между вторым и третьим.

ЗАДАНИЕ 5

Каков результат вычисления следующих выражений?

```
(and 'fee 'fie 'foe)
2 ;;; Результат: FOE
3
4 (or nil 'fie 'foe)
  ;;; Результат: FIE
6
7 (and (equal 'abc 'abc) 'yes)
8 ;;; Результат: YES
9
10 (or 'fee 'fie 'foe)
11
  ;;; Результат: FEE
12
  (and nil 'fie 'foe)
13
  ;;; Результат: NIL
14
15
16 (or (equal 'abc 'abc) 'yes)
17 ;;; Результат: Т
```

ЗАДАНИЕ 6

Написать предикат, который принимает два числа-аргумента и возвращает Т, если первое число не меньше второго.

```
1 (defun more_or_equal (num1 num2)
```

```
2
       (cond
3
            ((> num1 num2) T)
4
            ((equal num1 num2) T)
            (Nil)
5
6
       )
7)
8
9 (more_or_equal 2 2) ;;; T
10 (more_or_equal 3 2) ;;; T
   (more_or_equal 1 2) ;;; Nil
11
```

ЗАДАНИЕ 7

Какой из следующих двух вариантов предиката ошибочен и почему?

Второй вариант ошибочен, так как сначала необходимо проверить, является ли входной параметр числом, чтобы не возникло ошибки при проверке аргумента на положительность.

ЗАДАНИЕ 8

Решить задачу 4, используя для ее решения конструкции IF, COND, AND/OR.

```
1
   (defun between_two_numbers (num num1 num2)
2
       (if (or
3
                (and (< num num1) (> num num2))
                (and (> num num1) (< num num2))
4
            )
5
            Τ
6
7
            Nil
8
       )
9)
10
```

- 11 (between_two_numbers 1 2 3) ;;; Nil
- 12 (between_two_numbers 2 1 3) ;;; T
- 13 (between_two_numbers 2 3 1) ;;; T