

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

к лабораторной работе №5

По курсу: «Функциональное и логическое программирование»

> Студентка ИУ7-65Б Оберган Т.М

> > Преподаватель Толпинская Н.Б

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

```
(defun even (num)
(cond ((evenp num) num)
(T (+ num 1))))
```

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

```
(defun absbig (num)
  (cond ((plusp num) (+ num 1))
      (t (- num 1))))
```

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

```
(defun sorted_list (n1 n2)
(cond ((< n1 n2) `(,n1 ,n2))
(T `(,n2 ,n1))))
```

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

```
(defun f4 (n1 n2 n3)

(cond ((or

(< n2 n1 n3)

(> n2 n1 n3)

) t)

(t nil))
```

5. Каков результат вычисления следующих выражений?

```
(and 'fee 'fie 'foe) -> foe

(and) -> T

(or nil 'fie 'foe) -> fie

(or) -> nil

(or 'fee 'fie 'foe) -> fee

(and nil) -> nil

(and nil 'fie 'foe) -> nil

(and (equal 'abc 'abc) 'yes) -> yes

(or (equal 'abc 'abc) 'yes)) -> T
```

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

```
(\text{defun pred6 (n1 n2)} \\ (>= \text{n1 n2}))
```

7. Какой из следующих двух вариантов предиката ошибочен и почему?

Numberр – проверяет является ли аргумент числом.

Plusp – проверяет является ли число положительным.

Правильный порядок: (and (numberp x) (plusp x)) т.к. если на вход было передано не число, то первая проверка вернет nil и and завершит работу не вызывая plusp.