Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Федеральное государственное вюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет) $(M\Gamma T \mbox{ у им. } \mbox{ H.Э. Баумана})$

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»		
КАФЕДРА .	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»		
НАПРАВЛЕН	ИЕ ПОДГОТОВКИ «09.03.04 Программная инженерия»		

ОТЧЕТ по лабораторной работе №3

Название:	Работа интепрета	тора Lisp_	
Дисциплина:	<u>Ф</u> ункционально		
Студент	ИУ7-66Б Группа	 Подпись, дата	А.Д. Ковель И.О.Фамилия
Преподаватель			Н. Б. Толпинская
Преподаватель			Ю. В. Строганов
		Подпись, дата	И. О. Фамилия

Москва, 2023 г.

1 Практические задания

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

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

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

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

```
(defun is-first-between (first second third)
1
2
3
            if (or
                 (and (> first second) (< first third))</pre>
4
                (and (> first third) (< first second))
5
6
7
8
              nil
9
10
         )
11
```

- 5. Каков результат вычисления следующих выражений?
 - 1) (and 'fee 'fie 'foe) foe
 - 2) (or nil 'fie 'foe) fie
 - 3) (and (equal 'abc 'abc) 'yes) yes
 - 4) (or 'fee 'fie 'foe) fee
 - 5) (and nil 'fie 'foe) Nil
 - 6) (or (equal 'abc 'abc) 'yes) T
- 6. Написать предикат, который принимает два числа-аргумента и возвращает Т, если первое число не меньше второго.

```
1 (defun not-less (x y)
2 (
3 >= x y
4 )
5 )
```

- 7. Какой из следующих двух вариантов предиката ошибочен и почему?
 - 1) (defun pred1 (x) (and (number x) (plusp x)))
 - 2) (defun pred2 (x) (and (plusp x)(numberp x)))

Ответ: ошибочен вариант 2. Так как and вычисляет аргументы до тех пор, пока не будет ясно, какой ответ надо вернуть. pred2 при первой проверке вернет NIL и завршит работы не вызывая plusp.

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

```
1 (defun x-from-y-to-z (x y z)
2 (cond ((< y x) (cond ((< x z) T) (T Nil))) (T Nil)))
```

```
1 (defun x-from-y-to-z (x y z)
2 (and (< y x) (< x z)))
```

9. Переписать функцию how-alike, приведенную в лекции и использующую COND, используя только конструкции IF, AND/OR. AND/OR:

```
(defun how alike (x y)
1
2
       (if (if (= x y)
3
           (equal x y))
         'the same
4
         (if (if (oddp x)
5
           (oddp y))
6
7
         'both odd
         (if (if (evenp x)
8
9
           (evenp y))
         'both even
10
         'difference
11
12
       ))))
```