

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

## «Московский 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 № 4

Использование управляющих структур, работа со списками.

Дисциплина

Функциональное и логическое программирование

Студент

Сиденко А.Г.

Группа

ИУ7-63Б

Преподаватель

Толпинская Н.Б.

1. Написать функцию, которая переводит температуру в системе Фаренгейта в температуру по Цельсию

```
1 (defun f-to-c (temp)
2 (* (/ 5 9) (- temp 32.0)) )
3 (write (f-to-c 451))
```

Результат: 232.77779

2. Что получится при вычисления каждого из выражений?

```
1 (list 'cons t NIL); (CONS T NIL)
```

Создает 3 списковых ячейки, возвращает список

EVAL – позволяет вычислять значения выражений, представленных в виде списков.

```
1 (apply #cons ''(t NIL))
2 ; illegal complex number format: #CONS
```

Знак решётки обозначает начало сложной синтаксической конструкции (числа в различных системах счисления).

```
1 (list 'eval NIL)
2 ; (EVAL NIL)
```

EVAL аннулирует кавычку

```
1 (eval NIL)
2 ; NIL
```

```
1 (eval (list 'eval NIL))
2 ; NIL
```

3. Написать функцию, вычисляющую катет по заданной гипотенузе и другому катету прямоугольного треугольника, и составить диаграмму ее вычисления.

```
1 (defun cathet (cat hyp)
2 (sqrt (- (* hyp hyp) (* cat cat))) )
3 (write (cathet 3 5))
```

```
Результат: 4.0

(grt (- (* hyp hyp) (* cat cat))

->(- (* hyp hyp) (* cat cat))

->(* hyp hyp)

-> вышениети hyp и hyp

-> принимети * и hyp и hyp

-> вышениети нур и hyp

-> вышениети саt и сat

-> вышениети саt и сat

-> вышениети * и саt и саt

-> принишети * и саt и саt

-> принишети * и саt и саt

-> выродицаети нур - сat

-> принишети + и саt

-> принишети * и нур - саt

->
```

4. Написать функцию, вычисляющую площадь трапеции по ее основаниям и высоте, и составить диаграмму ее вычисления.

```
1 (defun square_trap (a b h)
2 (* (/ (+ a b) 2) h)
3 (write (square_trap 2 2 2))
```

```
Pesyntat: 4

(* (/(+ab) 2) h)

(* (/(+ab) 2) h)
```