Блок-5. Машины (обязательные) по теме «Процедуры и функции (нерекурсивные)»

(вставьте в начало программы опции компилятору { \$R+, B+} для контроля диапазонов и полного вычисления булевских выражений;

проверять задачи будем только при указанных ниже значениях констант **n** и **m**)

- **11.18** Описать две функции нахождения наибольшего общего делителя двух чисел: 1) вычисление НОД через вычитание, 2) вычисление НОД через деление (сами алгоритмы приводились на семинаре при рассмотрении задачи **11.2a**). Вычислить ответ двумя способами (он должен совпасть)
- **11.26** Предусмотреть процедуру ввода вектора, функцию нахождения минимального элемента вектора и функцию вычисления скалярного произведения двух векторов (n=4),
- **11.27** Предусмотреть процедуру ввода матрицы, функцию вычисления следа матрицы, процедуру вычисления квадрата матрицы, процедуру печати матрицы (n=3),
- 11.36 Описать обязательно процедуру ReadWord согласно условию задачи
- 11.55 Определить булевскую функцию, проверяющую, является ли заданное число простым
- **11.60** Определить процедуру ввода элементов матрицы, функцию для подсчета числа нулевых строк в заданной матрице, процедуру вывода элементов матрицы (m=5 число строк, n=3 число столбцов).

Итого: 6 обязательных задач. Срок сдачи – 19 ноября включительно

Блок-5. Машины (дополнительные) по теме «Процедуры и функции (нерекурсивные)»

Задача

Напечатать все цифры десятичной записи следующих чисел:

a) 2⁵⁰⁰ (5 очков); б) 1!+2!+3!+...+100! (5 очков)

(оба пункта лучше оформить в виде одной программы, т.е. на 10 очков).

Рекомендация: промоделировать "длинные" натуральные числа в виде массивов из цифр и реализовать нужные операции над ними. Размерность таких массивов – примерно 200 элементов.