Загальні зауваження  по виконанню ЛР

1. Лаб. роботу (ЛР) надсилати в одному файлі

2. Назва змінних: а, А МА  - як в завданні на ЛР

3. Кожна задача вводить дані, виконує обчислення, ВИВОДИТЬ результат

4 Потоки незалежні, не взаємодіють. Тому НІЯКИХ глобальних змінних бути не повинно. Потоки працюють виключно з  локальними змінними.

5 Використайте оператор Delay

6. Головна процедура (називайте далі її завжди Lab1, Lab2 ...) не виконує дій, крім запуску завдань

7. Виконайте для N = 4 запуск програми з введенням даних з клавіатури: для F1 все вектора і матриці рівні 1, для F2 рівні 2, для F3 рівні 3

     Проаналізуйте та  зробіть висновки за отриманими результатами та поведінки програми в протоколі

8 Для N = 1000 проконтролюйте в менеджері завдань ОС (task manager) завантаження ядер процесора. Змініть розмір стека потоку, якщо не вистачить пам'яті.