

ВОЗМОЖНЫ ЕЩЁ задачи проверяйте на утро следующего дня)

задачи на УМ

1. расположить в порядке скорости выполнения арифметических операций УМ-0, УМ-1, УМ-2, УМ-3
2. написать программу Даны 4 числа найти дисперсию (среднее квадратичное отклонение) УМ3 и УМ2
3. Что такое ячейка, что такое адрес ячейки и самоидентифицирующаяся программа

задачи на числа

1. что происходит с знаковым числом если сделать побитовое отрицание
2. Бородоченкова 3.5 а, б, 3.6 а, б
3. Что будет neg eax, если в eax: -128, а если 127?
4. Ячейка памяти 8 бит укажите значение флагов ZF SF CF OF
-120-115
57+34
160-20
-127+2
5. Реализуйте макрос чтобы чтобы пару EDX:ECX - целочисленный int сделать аналог neg для этой пары

по фон Нейману вопросы найдёте в методичке Баулы