задачи на УМ

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

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. Ячеика 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