Индивидуальное домашнее задание.

Во всех задачах И означает число букв в имени, О — число букв в отчестве, а Φ — число букв в фамилии. Если отчества нет, положите O=7 в задаче 1 и O=0 в задаче 2.

Задача 1.

 $N = \Phi \cdot \mathrm{M} \cdot \mathrm{O}$. Указать элемент максимального порядка в группе обратимых элементов \mathbb{Z}_N^* кольца \mathbb{Z}_N . Доказать, что его порядок, действительно, максимален. Компьютерные решения с перебором вариантов не принимаются.