Информатика (основы программирования).

Задание для самостоятельной работы 2, часть 1.

Тема 2: Циклы, работа с циклическими конструкциями.

1) Найти количество делителей каждого из целых чисел от 400 до 430. (Единицу и само число учитывать в качестве делителей не следует.) Вывести результат в виде следующей таблицы (второй столбец содержит список делителей, разделенных запятыми, по четыре числа в одной строке):

2) Определить наибольшее число из данного интервала, у которого имеются делители и их количество минимально.

<u>Автоматическая проверка решений</u>

Для автоматической проверки решения необходимо, чтобы программа выполняла вывод **строго (!)** по следующему шаблону:



Таблица выводится без «шапки», столбцы таблицы выровнены по правому краю. Программа должна выводить таблицу так, чтобы она соответствовала шаблону, в том числе по количеству пробелов и переходов на новую строку (' \n '). После таблицы выводится пустая строка. Число, найденное во второй части задания, выводится в отдельной строке (после него выводится переход на новую строку).

Автоматическая проверка выполняется посимвольно.