1. Вывести на экран циклом пять строк из нулей, причем каждая строка должна быть пронумерована;
2. Найти сумму ряда чисел от **1** до **100**. Полученный результат вывести на экран;
3. Дано семь чисел. Найти количество положительных чисел среди них:
   1. 5964, -12, -68874, 101, -103, -741, 36985
   2. -713, -12563, -89, -45698, -898, -75632, -635
4. Даны три числа. Вывести на экран «**yes**«, если среди них есть одинаковые, иначе вывести “**ERROR**”:
   1. 956820, 956620, 936820
   2. 24930566, 24960566, 24930566
   3. 3496, 3496, 3496
5. Даны три числа. Вывести на экран «**yes**«, если можно взять какие-то два из них и в сумме получить третье:
   1. 9760, 3594, 6166
   2. 56783, 49998, 6784
6. Вывести на экран все чётные значения в диапазоне от 1 до 698;
7. Посчитать сумму числового ряда:
   1. от 0 до 14,например, 0+1+2+3+…+14
   2. от 569 до 601
   3. от -65 до 12
8. Перемножить все не чётные значения в диапазоне от 0 до 84;
9. Записать в массив все числа в диапазоне от 54 до 3945 кратные 5;