* 找出100-999之间的水仙花数构成一个列表。输出该列表，每个数占5列，左对齐，每行输出3个数。（水仙花数：n位数(n>=3)，每个位上的数字的n次幂之和等于它本身。例如：1^3+5^3+3^3=153）
* 将该列表中的数按其十位数的大小非降序排列，结果仍保存在原列表中。输出该列表，每个数占5列，左对齐，每行输出6个数。
* 将该列表中的每个数的构成数字拆解形成若干独立的数字，结果仍然保存在该列表中（构成数字的顺序与原列表保持一致。例如：原列表{153,370}=>新列表{1,5,3,3,7,0}）。输出该列表，每个数占5列，左对齐，每行输出10个数。
* 去除新列表中的冗余数字（仅保留重复数字的第一次出现），结果仍然保存在该列表中，输出该列表，每个数占5列，左对齐，每行输出10个数。（例如：原列表{1,5,3,3,7,0}=>新列表{1,5,3,7,0}）