ЗАДАНИЯ

- 1) Программная реализация алгоритма нахождения базового параметра (БП) n=n(q) Источника данных текстовой последовательности (нарезка H0)
- 2) Программная реализация алгоритма нахождения *базового параметра* (БП) n = n(q) Источника данных текстовой последовательности (нарезка H1)
- 3) Программная реализация алгоритма нахождения *оптимальных базовых параметров* (ОБП) $\{ n_{opt}, q_{opt} \}$ Источника данных текстовой последовательности (при нарезке H0 и / или H1)
- 4) Сравнение алгоритмов переквантования экспериментальных данных $q(T) = 1 + \left\| y_{\max} y_{\min} \right| / \Delta y \right]$
- 5) Алгоритмы параметрической идентификации дискретных динамических моделей