Реализовать модуль для работы с очередями
void auqueue_init(size_t size); void auqueue_release();
void auqueue_enqueue(char item); char auqueue_dequeue();

void auqueue_print(); void auqueue_last_error();

- Выбрать себе программу-утилиту для реализации.
 - Примеры: утилиты linux/windows: ls, dir, tail, head, wc, ...
 - ∘ Срок сдачи: 7.12.2019
- Сдать через занятие реализация кодера и декодера для алгоритма Хаффмана