

Заголовочный файл "**lib.h**" содержит объявления функций обработки ошибок и функции перевода целого числа в строковое представление.

## 1 Cat

Использование: `<path>cat [КЛЮЧ]... [ФАЙЛ]...`

Печатает слияние ФАЙЛ(ов) на стандартный вывод.

Если ФАЙЛ не задан или задан как -, читает стандартный ввод.

-b,	--number-nonblank	нумеровать непустые строки при выводе
-n,	--number	нумеровать все строки при выводе
-s,	--squeeze-blank	выводить не более одной пустой строки при повторе
-T,	--show-tabs	показывать символы табуляции как ^I
-E,	--show-ends	показывать \$ в конце каждой строки
	--help	показать справку о программе и выйти

## 2 Wc

Использование: `<path>wc [КЛЮЧ]... [ФАЙЛ]...`

Печатает число символов новой строки, слов и байт для каждого ФАЙЛА и итоговую строку, если было задано несколько ФАЙЛОВ. Словом считается последовательность символов ненулевой длины, отделённая пробельным символом.

Если ФАЙЛ не задан или задан как -, читает стандартный ввод.

Для выбора выводимых счётчиков используются следующие параметры (счётчики всегда выводятся в таком порядке: символы новой строки, слова, символы, байты, максимальная длина строки):

-c,	--bytes	напечатать количество байт
-m,	--chars	напечатать количество символов
-l,	--lines	напечатать количество новых строк
-L,	--max-line-length	напечатать длину максимальной строки
-w,	--words	напечатать количество слов
	--help	показать справку о программе и выйти

## 3 Cp

Использование: `<path>cp ИСТОЧНИК(file) НАЗНАЧЕНИЕ(copy_file) или cp --help.`

Копирует ИСТОЧНИК в НАЗНАЧЕНИЕ.

--help   показать справку о программе и выйти