## Домашняя работа №1

## Знакомство с С

### Инструментарий и требования к работе

Работа выполняется на C (C11 и новее). На сервере сборка под C17.

#### [ППА] Модификация

Без модификации.

#### Задание

Написать программу, вычисляющую факториалы всех чисел, лежащий в интервале [n\_start, n\_end].

Параметры программе передаются через стандартный поток ввода stdin в следующем виде:

```
<n_start> <n_end> <align>
```

где align — тип выравнивания (выравниваются все столбцы включая заголовки).

- В стандартный поток вывода необходимо вывести отформатированную таблицу с числами и их факториалами.
- Программа завершается с кодом 0, если введенные значения удовлетворяют условию, иначе с кодом 1.
- В стандартный поток вывода ошибок ничего не выводится, если введенные значения удовлетворяют условию, иначе человекочитаемое сообщение об ошибке, что входные данные некорректны.

Ширина столбца — длина самого длинного значения в столбце + 2. align может принимать следующие значения:

align	-1	0	1
означает выравнивание всей таблицы	по левому краю	по центру	по правому краю

#### Примечания

- 1. Запрещено использовать массивы, структуры.
- 2. Гарантируется, что n\_start и n\_end будут не больше, чем UINT16\_MAX.
- 3. Не гарантируется, что n\_start <= n\_end. Если n\_start > n\_end, то нужно вывести все значения факториалов от нижней границы до верхней границы (n по модулю 2^16).
- 4. Значение факториала нужно вычислить по модулю  $M_{31}$  (число Мерсенна n=31).
- 5. Значение факториала сохраняется в переменной типа UINT32\_t.
- 6. В качестве целочисленных типов данных должны использоваться типы фиксированной размерности (fixed width integer types).
- 7. Гарантируется, что на вход будут поданы 2 числа и последнее значение будет -1, 0, или 1.
- 8. Постарайтесь использовать самые минимальные типы данных для хранения значений.
- 9. Если выравнивание не однозначно (чётное число разрядов числа и нечётная ширина столбца), то число должно выравниваться правее.

# Примеры

Входные параметры в stdin	Вывод stdout	Код завершения (exit code)
6 10 -1	+++   n   n!   +++   6   720     7   5040     8   40320     9   362880     10   3628800   ++	0
6 10 0	++   n   n!   ++   6   720     7   5040     8   40320     9   362880     10   3628800   ++	0
6 10 1	++   n   n!   ++   6   720     7   5040     8   40320     9   362880     10   3628800   ++	0
-1 2 0		1