

Классная работа

**Решение задач**

**с использованием**

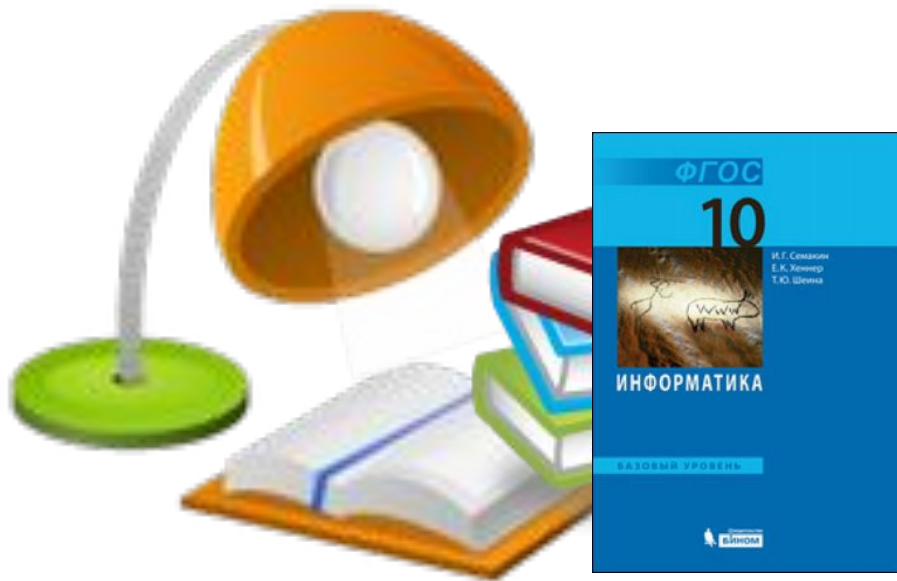
**ввода-вывода из файлов**



*Урок 59*

# Домашнее задание

§25 (стр. 169–175) – повторить.



# Задача

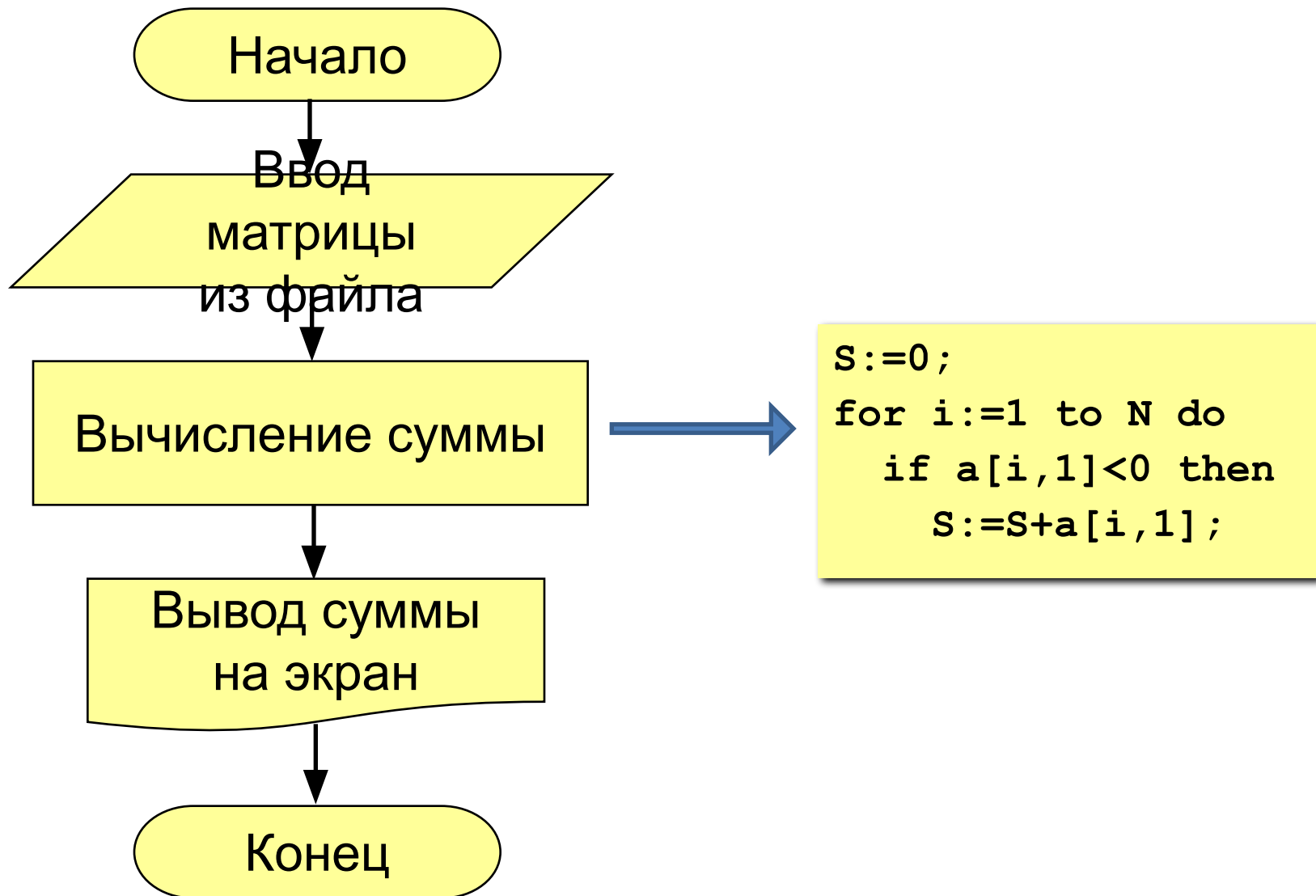
Пусть в первой строке текстового файла записаны размеры матрицы (**n** и **m**) через пробел. Далее построчно записаны числа матрицы (размером **n** x **m**).

Например:

```
3 5
5 7 -10 -3 40
3 2 4 23 13
-7 12 8 10 8
```

**Вычислить** сумму отрицательных элементов 1-го столбца матрицы и вывести её на экран.

# Укрупнённый алгоритм



# Задание

1. Создать на рабочем столе текстовый файл **matr.txt**, в который вписать **2 целых числа через пробел** и **числа матрицы** (построчно через пробел).
2. Создать в личной папке файл **filemats.pas**. Составить программу.
3. Скомпилировать программу (получить файл .exe). Закрыть среду **Turbo с сохранением** файла.
4. Протестировать **скомпилированную** программу (**FILEMATS.EXE** в личной папке) и получить результат в окне программы, оценить **результат** и закрыть программу нажатием **Enter**.
5. Выполнить программу для **трёх-четырёх примеров**. Продемонстрировать **учителю**.

# Требования к работе

Соблюдение стиля написания кода обязательно.

Комментарии по тексту кода обязательны. В первом комментарии указать имя автора.

Грамматические ошибки в текстах интерфейса не допускаются.

# Работаем за компьютером



# Удачного программирования!





© С. Б. Лысенко,  
г. Ясиноватая, 2019

***school6.ua.dn.ua***