Классная работа

Решение задач с использованием ввода-вывода из файлов



Урок 59

Домашнее задание

§25 (стр. 169–175) – **повторить**.





Задача

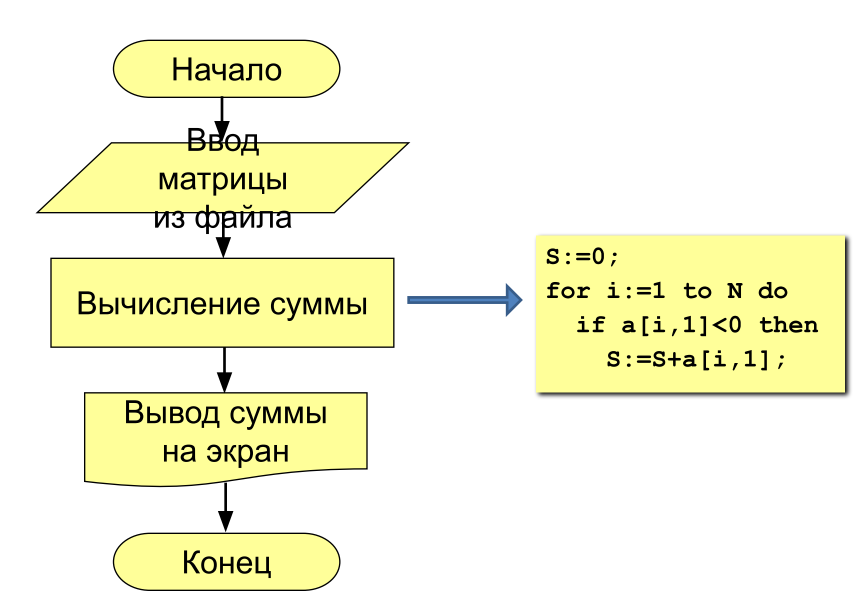
Пусть в первой строке текстового файла записаны размеры матрицы (**n** и **m**) через пробел. Далее построчно записаны числа матрицы (размером **n** х **m**).

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.ya.dn.ua