

# **Файловый ввод- вывод данных**



## **в Pascalе**

Средства обработки файлов  
11 класс

# Описание

---

**Файл – это область памяти на внешнем носителе, в которой хранится некоторая информация.**

## Особенности:

- а) файл имеет имя;
- б) файл содержит компоненты одного типа (файл строк, файл записей)
- в) объем файла не оговаривается в программе ;

# Типы файлов Турбо Паскаль

---

Турбо Паскаль поддерживает три типа файлов:

- *текстовые файлы;*
- *тиปизированные файлы;*
- *нетипизированные файлы.*

Файл, в описании которого указывается тип элементов, называется *типизированным*. Все элементы файла пронумерованы начиная с нуля.(базы данных)

*Текстовый* файл представляет собой последовательность символов разбитую на строки. Каждая строка заканчивается маркером конца строки.

*Нетипизированные* файлы рассматриваются как совокупность символов и байтов, не имеют определенного типа.

# Средства обработки файлов

---

- установить связь программы с файлом;
- "открыть" файл для чтения или записи;
- считать из файла или записать в файл;
- закрыть файл.

# Установка связи программы с файлом

---

**Описание файловой переменной**

**Var**

**<имя файловой переменной>: text ;**

**Например:**

**Var**

**f,g:text;**

**Для установления связи переменной и файла  
служит процедура**

**Assign(<имя файловой переменной>,'<имя файла на  
“Эсайгн”  
диске>');**

**Например: Assign (f,’input.txt’);  
Assign (g,’output.txt’);**

# Открытие файла для чтения или записи

---

- Для чтения из файла необходимо открыть файл для чтения с помощью процедуры **RESET**(<имя файловой переменной>);

**Например: Reset (f);**

- Для записи в файл открываем файл для записи с помощью процедуры **REWRITE**(<имя файловой переменной>);

**Например: Rewrite (g);**

# Чтение из файла.

## Запись в файл.

---

- Чтение данных из файла выполняется процедурой  
**READ** (<имя файловой переменной>,'<имя переменной>);  
**Например: Read (f,a,b);**
  
- Запись данных в файл выполняется процедурой  
**WRITE**(<имя файловой переменной>, <значение>);  
**Например: Writeln(g,c);**

# Закрытие файлов

---

После того как данные из файла прочитаны, его необходимо закрыть посредством процедуры

**CLOSE** (<имя файловой переменной>);

**Например: Close (f);**

После того как данные в файл записаны его необходимо закрыть посредством процедуры

**CLOSE** (<имя файловой переменной>);

**Например: Close (g);**



## 1. Даны три целых числа.

Определить, имеется ли среди них хотя бы

одна пара равных между собой чисел.

### Формат входных данных

Входной файл содержит три целых числа через пробел.

### Формат выходных данных

Выведите '**YES**' если это так, и '**NO**' в противном случае.

### Примеры:

Вход

**544 935 911**

Выход

**NO**



# Закрепление

Задача №2 из «Задачника по  
PascalABC.NET»

Адаптировать к файловому вводу-выводу  
данных.