

tpu.ru

Углубленный курс информатики

Подпрограммы в PascalABC.NET Операции с файлами



Чузлов Вячеслав Алексеевич к.т.н., доцент ОХИ ИШПР

ОПЕРАЦИИ С ФАЙЛАМИ

• Описание файловых переменных

```
// Открытие файла "test.txt" для чтения

var f := OpenRead('test.txt');

// Открытие файла "output.txt" для записи

var f1 := OpenWrite('output.txt');
```

• Чтение из файла:

```
Read(f, a, b); // чтение в строчку Readln(f1, c, d); // чтение в столбик
```

Запись в файл:

```
Write(f, a, b); // запись в строчку Writeln(f1, c, d); // запись в столбик
```

• После окончания работы с файлами, они должны быть закрыты:

```
f.Close;
f1.Close;
```

f и f1 – файловые переменные.

СЧИТЫВАНИЕ ОДНОМЕРНОГО МАССИВА ИЗ ФАЙЛА

```
begin
  var f := OpenRead('input_line.txt');
  var a := new real[6];

for var i := 0 to a.High do
    read(f, a[i]);

a.Print;
  f.Close
end.

10 2 30 45 100 25
```

Альтернативный вариант:

```
begin
  var f := OpenRead('input_line.txt');
  var a := new real[6];

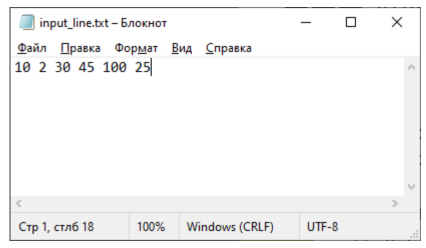
for var i := 0 to a.High do
    a[i] := f.ReadReal;

a.Print;
  f.Close
end.

10 2 30 45 100 25
```



Исходный файл должен быть создан в папке с программой:



СЧИТЫВАНИЕ ОДНОМЕРНОГО МАССИВА ИЗ ФАЙЛА

```
begin
   var f := OpenRead('input_col.txt');
   var a := new real[7];

   for var i := 0 to a.High do
        ReadLn(f, a[i]);

    a.Print;
    f.Close
end.

10 20 30 40 50 60 70
```

Альтернативный вариант:

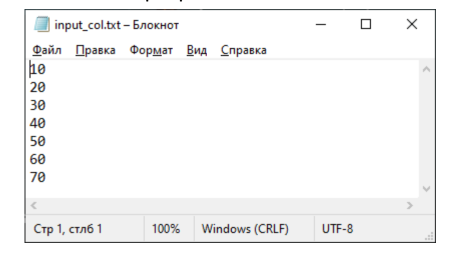
```
begin
    var f := OpenRead('input_col.txt');
    var a := new real[7];

    for var i := 0 to a.High do
        a[i] := f.ReadLnReal;

        a.Print;
        f.Close
end.

10 20 30 40 50 60 70
```

Исходный файл должен быть создан в папке с программой:



ЗАПИСЬ ОДНОМЕРНОГО МАССИВА В ФАЙЛ

```
begin
   var a := ArrRandom(10, 1, 10);
   a.Print;

var f := OpenWrite('a_in_line.txt');
   for var i := 0 to a.High do
      Write(f, a[i]:4);

   f.Close
end.
1 8 1 2 2 6 10 5 8 2
```

Альтернативный вариант:

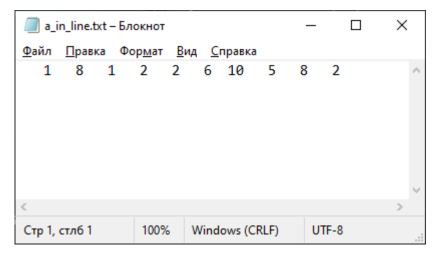
```
begin
   var a := ArrRandom(10, 1, 10);
   a.Print;

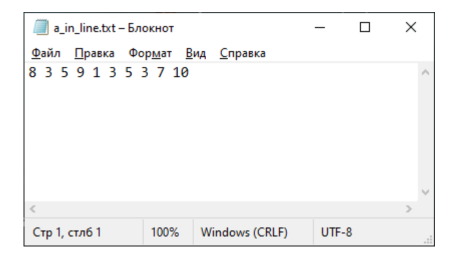
var f := OpenWrite('a_in_line.txt');
   for var i := 0 to a.High do
      f.Write(a[i], ' ');

   f.Close
end.

8 3 5 9 1 3 5 3 7 10
```

Файл будет создан автоматически томский политехнический в папке с программой





```
begin
   var a := ArrRandom(10, 1, 10);
   a.Print;

var f := OpenWrite('a_in_col.txt');
   for var i := 0 to a.High do
      WriteLn(f, a[i]);

   f.Close
end.
4 7 10 9 1 10 5 8 6 10
```

Альтернативный вариант:

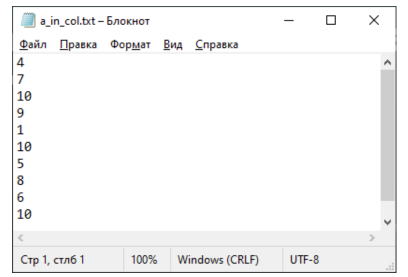
```
begin
  var a := ArrRandom(10, 1, 10);
  a.Print;

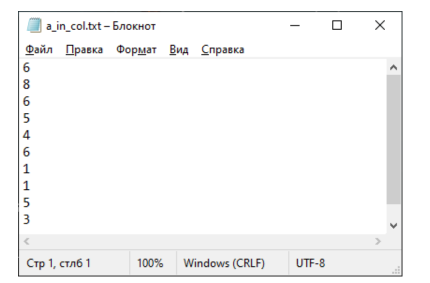
var f := OpenWrite('a_in_col.txt');
  for var i := 0 to a.High do
    f.WriteLn(a[i]);

f.Close
end.

6 8 6 5 4 6 1 1 5 3
```

Файл будет создан автоматически томский политехнический в папке с программой



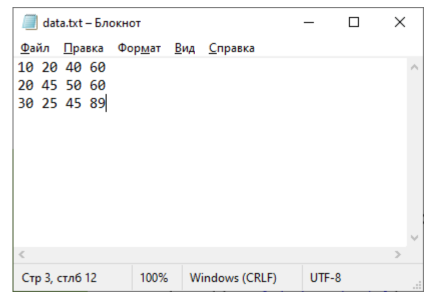


6

```
begin
  var a := new real[3, 4];
  var f := OpenRead('data.txt');
  for var i := 0 to a.RowCount-1 do
  begin
    for var j := 0 to a.ColCount-1 do
      Read(f, a[i, j]);
    ReadLn(f)
  end;
  a.Print;
  f.Close
end.
 10.00 20.00 40.00 60.00
 20.00 45.00
             50.00 60.00
 30.00 25.00
             45.00 89.00
```



Исходный файл должен быть создан в папке с программой:

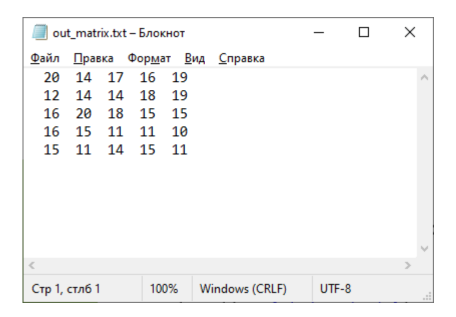


вывод матрицы в файл

```
begin
  var a := MatrRandom(5, 5, 10, 20);
  a.Print;
  var f := OpenWrite('out matrix.txt');
  for var i := 0 to a.RowCount-1 do
  begin
    for var j := 0 to a.ColCount-1 do
      Write(f, a[i, j]:4);
    WriteLn(f)
  end;
  f.Close
end.
    14
        17
            16
               19
 12 14
        14
            18
               19
 16 20
        18 15
               15
 16 15
        11 11
               10
 15 11 14 15 11
```



Файл будет создан автоматически в папке с программой



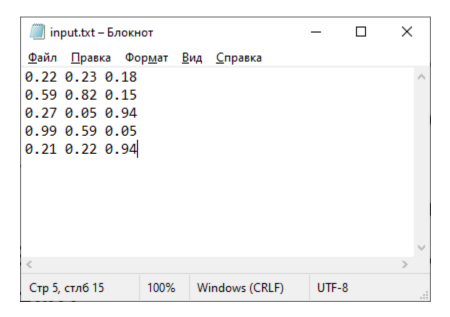
Пример

Составить функцию для определения элементов массива B(5,3) как квадратов от элементов массива C(5,3):

$$B[i,j] = C[i,j]^2$$

Написать функцию для определения среднего арифметического элементов массива В(5,3). Элементы массива С(5,3) считать из файла, результаты расчета вывести в файл.

Исходные данные:



ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

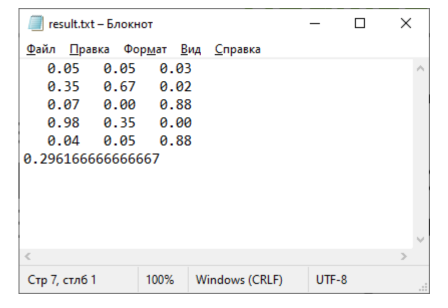
Пример

```
function get b(a: array[,] of real): array [,] of real;
begin
  SetLength(result, a.RowCount, a.ColCount);
  for var i := 0 to a.RowCount-1 do
    for var j := 0 to a.ColCount-1 do
      result[i, j] := sqr(a[i, j])
end;
function average(a: array [,] of real): real;
begin
 result := 0.0;
  for var i := 0 to a.RowCount-1 do
   result += a.Row(i).Sum;
 result /= a.RowCount * a.ColCount
end;
```

Пример

```
begin
  var f := OpenRead('input.txt');
  var f1 := OpenWrite('result.txt');
  var c := new real[5, 3];
  for var i := 0 to c.RowCount-1 do
  begin
    for var j := 0 to c.ColCount-1 do
      Read(f, c[i, j]);
    ReadLn(f)
  end;
  var b := get b(c);
  for var i := 0 to b.RowCount-1 do
  begin
    for var j := 0 to b.ColCount-1 do
      Write(f1, b[i, j]:7:2);
    WriteLn(f1);
  end;
  Writeln(f1, average(b));
  f.Close;
  f1.Close
end.
```





Элементы массива заданы общей формулой:

$$a[i] = arctg(2 * i + i / n) - sin(i + n)$$

где i изменяется от 1 до n с шагом 1; n = 10.

Составьте функции для нахождения:

- 1. Максимального элемента массива и его индекса;
- 2. Количества элементов массива, превышающих по значению 1;
- 3. Суммы элементов массива с четными индексами;

Результаты вывести в файл.

Задание 2



Составьте функции для определения наибольшего значения (PN) произведений элементов каждой строки матрицы В(5,3). Элементы матрицы В(5, 3) заполните случайными числами из интервала [1; 100]. Полученное значение PN используйте при вычислении (реализовать в виде функции):

$$k = \sum_{i=1}^{5} \ln(C_i) + \frac{\sqrt{PN}}{2} \cdot m$$

m = 2.6e-4; $C_i = 3.42, 11.2, 0.4, 6.23, 15.64;$ В файле приведите:

- 1. Значения элементов матрицы В(5, 3);
- 2. Значение PN;
- 3. Значение к.

Задание 3



Составьте подпрограмму—функцию для вычисления суммы (SA) значений среднего арифметического элементов каждого столбца матрицы A(3,4). Элементы матрицы A(3, 4) заполните случайными числами из интервала [1; 9]. Значение SA используйте при вычислении (реализовать в виде функции):

$$Z[i] = \frac{\sqrt{X[i]}}{b} + SA \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{5} (X[i] + b)}$$

b = 0.294;X[i] = 10, 20, 30, 40, 50; В файле приведите:

- 1. Значения элементов матрицы A(5, 3);
- 2. Значение SA;
- 3. Значения элементов массива Z.



