

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

- |  |   |
|--|---|
| 1. <a href="#"><u>Массивы</u></a>                          | 6. <a href="#"><u>Символьные строки</u></a>   |
| 2. <a href="#"><u>Максимальный<br/>элемент массива</u></a> | 7. <a href="#"><u>Рекурсивный перебор</u></a> |
| 3. <a href="#"><u>Обработка массивов</u></a>               | 8. <a href="#"><u>Матрицы</u></a>             |
| 4. <a href="#"><u>Сортировка массивов</u></a>              | 9. <a href="#"><u>Файлы</u></a>               |
| 5. <a href="#"><u>Двоичный поиск</u></a>                   |   |

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 1. Массивы**

# Массивы

---

**Массив** – это группа однотипных элементов, имеющих общее имя и расположенных в памяти рядом.

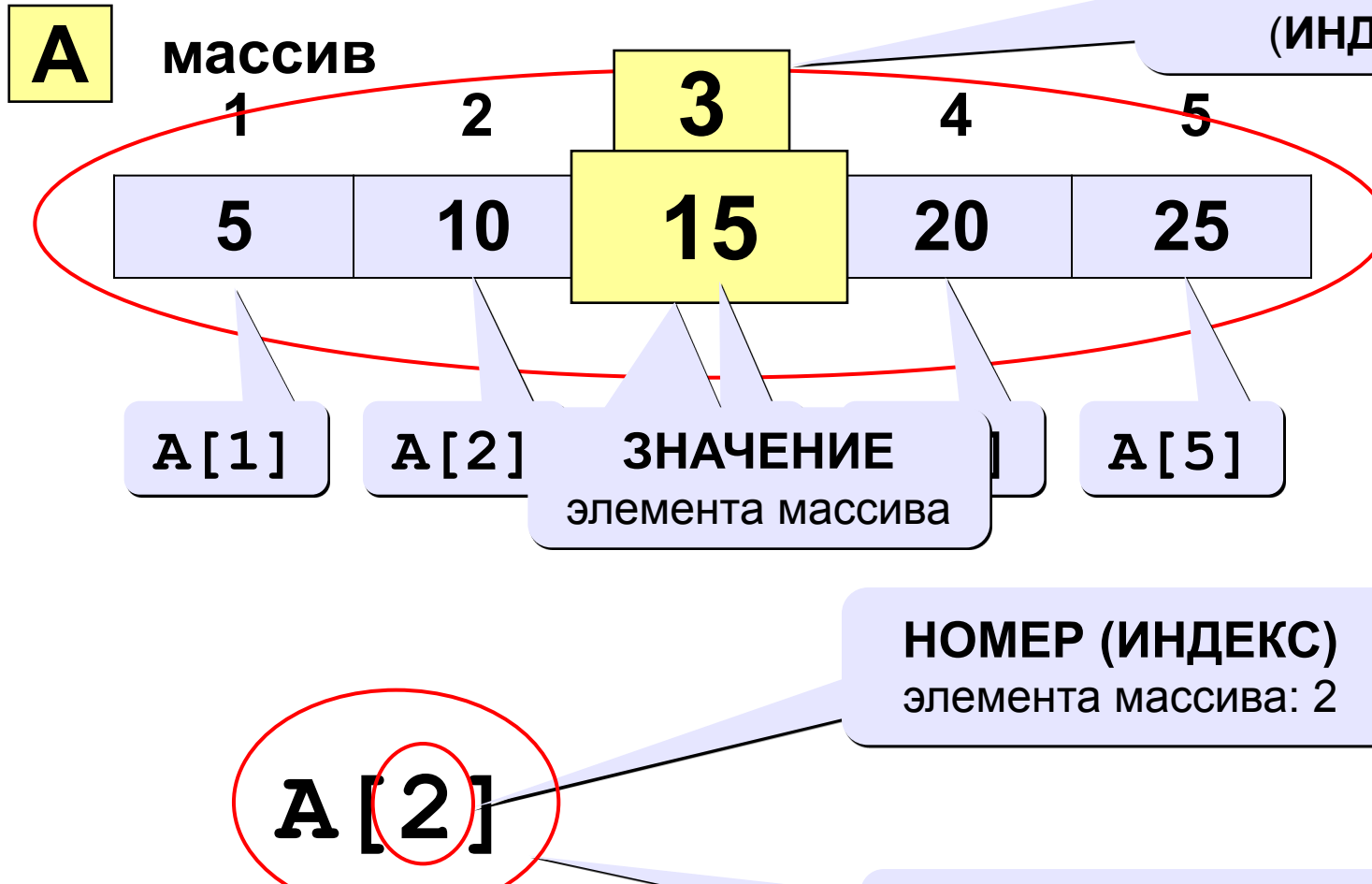
## Особенности:

- все элементы имеют **один тип**
- весь массив имеет **одно имя**
- все элементы расположены в памяти **рядом**

## Примеры:

- список учеников в классе
- квартиры в доме
- школы в городе
- данные о температуре воздуха за год

# Массивы



# Объявление массивов

## Зачем объявлять?

- определить **имя** массива
  - определить **тип** массива
  - определить **число элементов**
  - выделить **место в памяти**

## Массив целых чисел:

The diagram illustrates the components of a Pascal array declaration:

- имя** (name) points to the identifier **A**.
- начальный индекс** (initial index) points to the value **1**.
- конечный индекс** (final index) points to the value **5**.
- тип элементов** (element type) points to the keyword **integer**.

```
var A: array[ 1 .. 5 ] of integer ;
```

## Размер через константу:

```
const N=5;  
var A: array[1..N] of integer;
```

# Объявление массивов

## Массивы других типов:

```
var X, Y: array [1..10] of real;  
    C: array [1..20] of char;
```

## Другой диапазон индексов:

```
var Q: array [0..9] of real;  
    C: array [-5..13] of char;
```

## Индексы других типов:

```
var A: array ['A'..'Z'] of real;  
    B: array [False..True] of integer;  
    ...  
    A['C'] := 3.14259*A['B'];  
    B[False] := B[False] + 1;
```

# Что неправильно?

```
var a: array [1..1  
            0] of integer;  
...  
A[5] := 4.5;
```

```
var a: array ['a'..'z'  
            ] of integer;  
...  
A['b'  
     1] := 15;
```

```
var a: array [0..9] of integer;  
...  
A[10] := 'X';
```

# Массивы

## Объявление:

```
const N = 5;
var a: array[1..N] of integer;
    i: integer;
```

## Ввод с клавиатуры:

```
for i:=1 to N do begin
    write('a[', i, ']=');
    read ( a[i] );
end;
```

a[1] = 5  
 a[2] = 12  
 a[3] = 34  
 a[4] = 56  
 a[5] = 13



Почему  
write?

## Поэлементные операции:

```
for i:=1 to N do a[i]:=a[i]*2;
```

## Вывод на экран:

```
writeln('Массив A:');
for i:=1 to N do
    write(a[i]:4);
```

Массив A:

10 24 68 112 26

# Задания

**«4»:** Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, найти среднее арифметическое всех элементов массива.

**Пример:**

Ведите пять чисел:

4    15    3    10    14

среднее арифметическое 9.200

**«5»:** Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, найти минимальный из них.

**Пример:**

Ведите пять чисел:

4    15    3    10    14

минимальный элемент 3



При изменении N  
программа не должна  
изменяться!

# Программирование на языке Паскаль

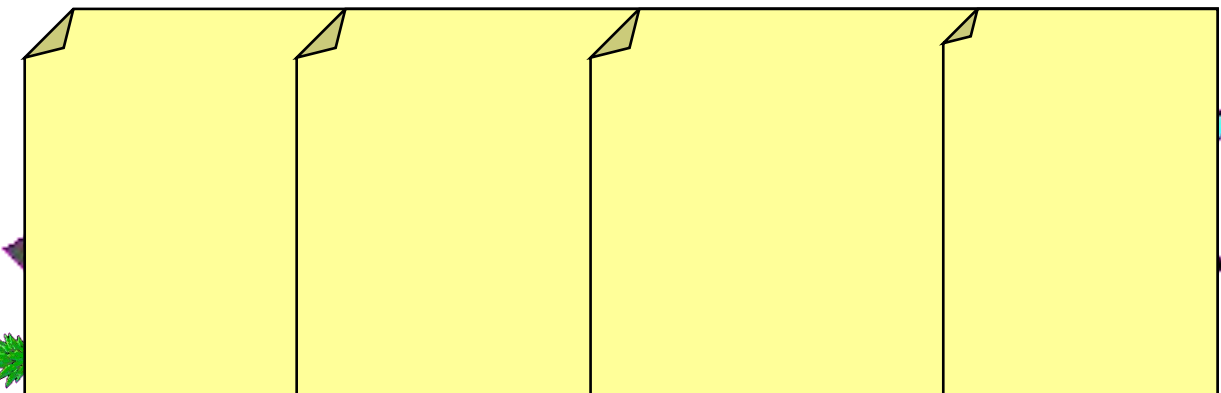
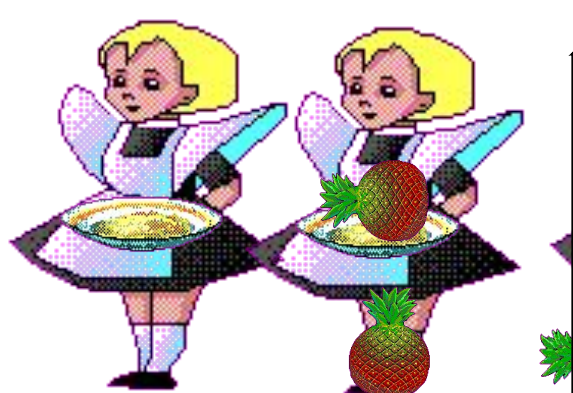
## Часть II

### Тема 2. Максимальный элемент массива

# Максимальный элемент

**Задача:** найти в массиве максимальный элемент.

**Алгоритм:**



**Псевдокод:**

```
{ считаем, что первый элемент – максимальный }
for i:=2 to N do
    if a[i] > { максимального } then
        { запомнить новый максимальный элемент a[i] }
```



Почему цикл от  $i=2$ ?

# Максимальный элемент

**Дополнение:** как найти номер максимального элемента?

```
    { считаем, что первый – максимальный }

iMax := 1;
for i:=2 to N do      { проверяем все остальные }
  if a[i] > a[iMax] then { нашли новый максимальный }
begin
  { запомнить a[i] }
  { запомнить i }
  iMax := i;
end;
```



Как упростить?

По номеру элемента **iMax** всегда можно найти его значение **a [iMax]**. Поэтому везде меняем **max** на **a [iMax]** и убираем переменную **max**.

# Программа

```
program qq;
const N = 5;
var a: array [1..N] of integer;
    i, iMax: integer;
begin
    { здесь нужно ввести массив с клавиатуры }
    iMax := 1; { считаем, что первый –
    максимальный}
    for i:=2 to N do          { проверяем все
        остальные}
        if a[i] > a[iMax] then { новый максимальный }
            writeln; { перейти на новую строку }
            iMax := i; { запомнить i }
            writeln('Максимальный элемент a[',
                    iMax, ']=' , a[iMax]);
end.
```

# Задания

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [-10..10] и найти в нем максимальный и минимальный элементы и их номера.

**Пример:**

Исходный массив :

4    -5    3    10    -4    -6    8    -10    1    0

максимальный a [4]=10

минимальный a [8]=-10

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [-10..10] и найти в нем два максимальных элемента и их номера.

**Пример:**

Исходный массив :

4    -5    3    10    -4    -6    8    -10    1    0

максимальные a [4]=10 , a [7]=8

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 3. Обработка массивов**

# Генератор случайных чисел в Паскале

Целые числа в интервале [0,N):

```
var x: integer;  
...  
x := random ( 100 ); { интервал [0,99] }
```

Вещественные числа в интервале [0,1)

```
var x: real;  
...  
x := random; { интервал [0,1) }
```

# Заполнение массива случайными числами

```
const N = 5;  
var A: array [1..N] of integer;  
    i: integer;  
begin  
    writeln('Исходный массив:');  
    for i:=1 to N do begin  
        A[i] := random(100) + 50;  
        write(A[i]:4);  
    end;  
    ...
```

случайные числа в  
интервале [50,150)



Зачем сразу выводить?

# Подсчет элементов

---

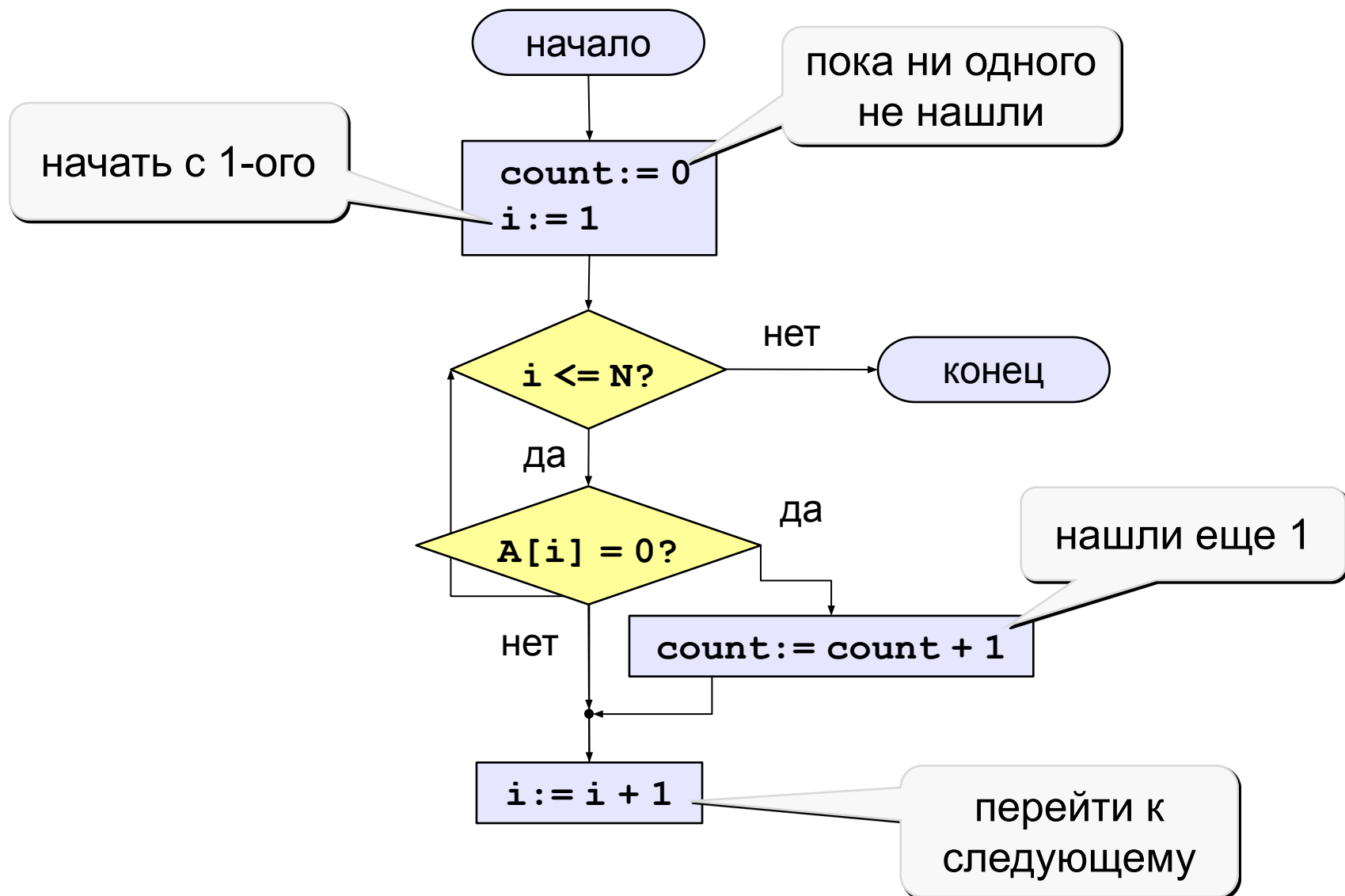
**Задача:** заполнить массив случайными числами в интервале  $[-1, 1]$  и подсчитать количество нулевых элементов.

**Идея:** используем переменную-счётчик.

**Решение:**

- 1) записать в счётчик ноль
- 2) просмотреть все элементы массива:  
**если** очередной элемент = 0,  
    то увеличить счётчик на 1
- 3) вывести значение счётчика

# Подсчет элементов



# Подсчет элементов

```
program qq;  
const N = 5;  
var A: array [1..N] of integer;  
    i, count: integer;  
begin  
    { здесь надо заполнить массив }  
    count:= 0;  
    for i:=1 to N do  
        if A[i] = 0 then count:= count + 1;  
    writeln('Нулевых элементов: ', count);  
end.
```

перебираем все  
элементы массива

## Задания

---

**«4»:** Заполнить массив случайными числами в интервале [20 , 100] и подсчитать отдельно число чётных и нечётных элементов.

**«5»:** Заполнить массив случайными числами в интервале [1000 , 2000] и подсчитать число элементов, у которых вторая с конца цифра – четная.

# Сумма выбранных элементов

**Задача:** заполнить массив случайными числами в интервале  $[-10, 10]$  и подсчитать сумму положительных элементов.

**Идея:** используем переменную **S** для накопления суммы.

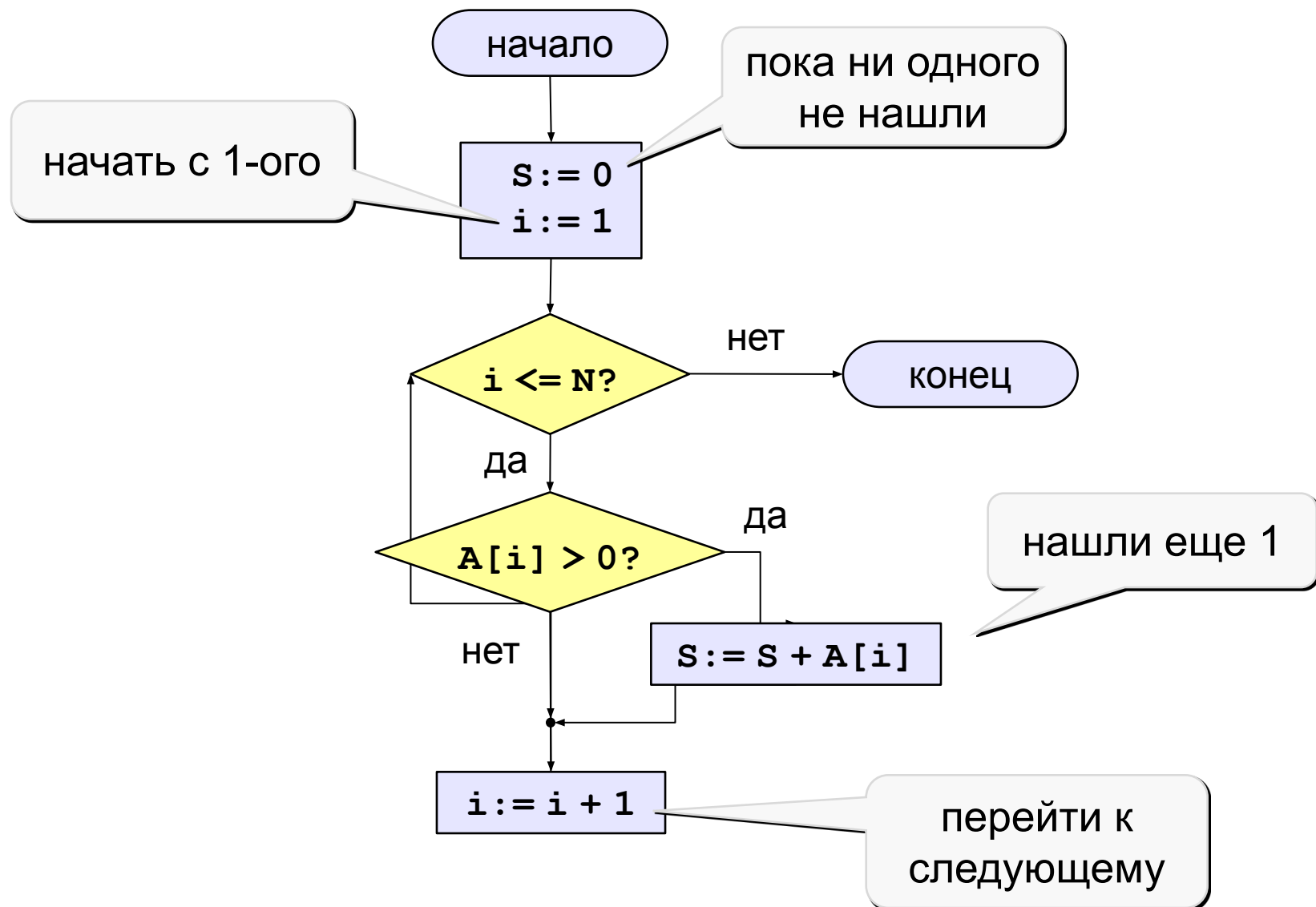
$S := 0$      $S := A[1]$      $S := A[1] + A[2]$   
 $S := A[1] + A[2] + A[3] \rightarrow S := A[1] + A[2] + \dots + A[N]$

**Решение:**

- 1) записать в переменную **S** ноль
- 2) просмотреть все элементы массива:  
**если** очередной элемент  $> 0$ ,  
**то** добавить к сумме этот элемент
- 3) вывести значение суммы

**S := S+A[i]**

# Сумма выбранных элементов



# Сумма выбранных элементов

```
program qq;  
const N = 5;  
var A: array [1..N] of integer;  
    i, S: integer;  
begin  
    { здесь надо заполнить массив }  
    S:= 0;  
    for i:=1 to N do  
        if A[i] > 0 then S:= S + A[i];  
    writeln('Сумма полож. элементов: ', S);  
end.
```

перебираем все  
элементы массива

# Задания

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[0, 100]$  и подсчитать отдельно среднее значение всех элементов, которые  $< 50$ , и среднее значение всех элементов, которые  $\geq 50$ .

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале  $[10, 12]$  и найти длину самой длинной последовательности стоящих рядом одинаковых элементов.

**Пример:**

Исходный массив :

10    10    11    12    12    12    10    11    11    12

Длина последовательности : 3

# Поиск в массиве

---

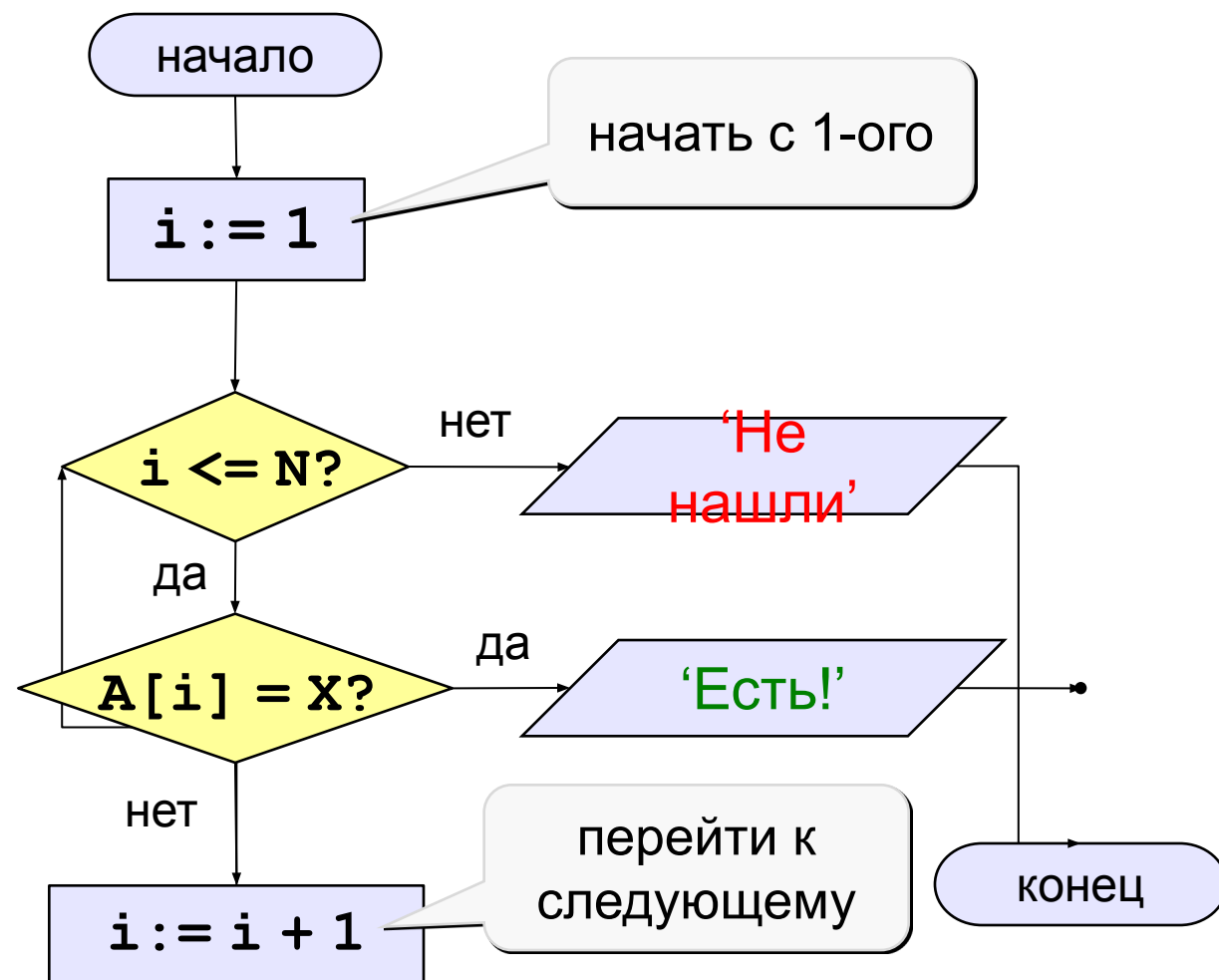
**Задача** – найти в массиве элемент, равный **X**, или установить, что его нет.

**Пример:** если в классе ученик с фамилией Пупкин?

**Алгоритм:**

- 1) начать с 1-ого элемента (**i := 1**)
- 2) если очередной элемент (**A[i]**) равен **X**, то  
закончить поиск  
иначе перейти к следующему элементу:

# Поиск элемента, равного X



Как найти номер?

# Поиск элемента в массиве

```
program qq;
const N=5;
var a:array[1..N] of integer;
    i, x: integer;
begin
    { здесь надо заполнить массив }
    i:=1;
    while (i<=N) and (A[i]<>x) do
        i:=i+1;
    if i <= N then
        writeln('A[' , i, ']=' , x)
    else writeln('Не нашли... ');
end.
```

# Задания

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0 .. 4] и вывести номера всех элементов, равных X.

**Пример:**

Исходный массив :

4 0 1 2 0 1 3 4 1 0

Что ищем? 0

A[2], A[5], A[10]

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0 .. 4] и определить, есть ли в нем одинаковые соседние элементы.

**Пример:**

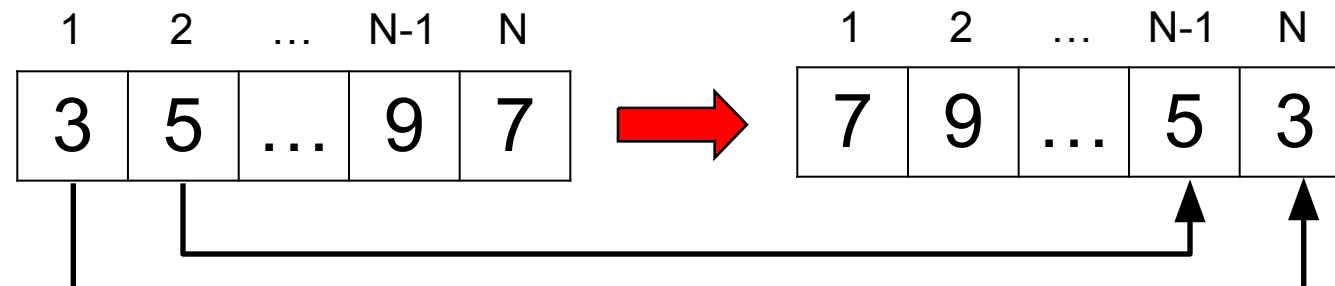
Исходный массив :

4 0 1 2 0 1 3 1 1 0

Ответ: есть

# Реверс массива

**Задача:** переставить элементы массива в обратном порядке.



**Алгоритм:**

поменять местами  $A[1]$  и  $A[N]$ ,  $A[2]$  и  $A[N-1]$ , ...

сумма индексов  $N+1$

**Псевдокод:**

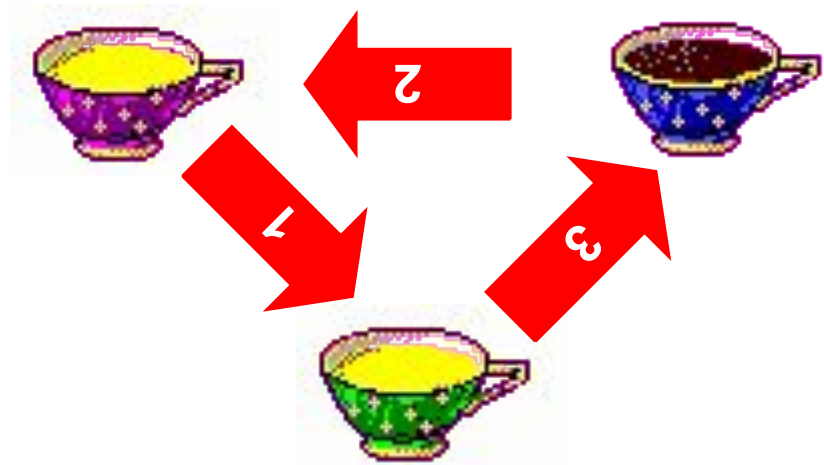
```
for i:=1 to N div 2 do
{ поменять местами A[i] и A[N+1-i] }
```



Что неверно?

# Как переставить элементы?

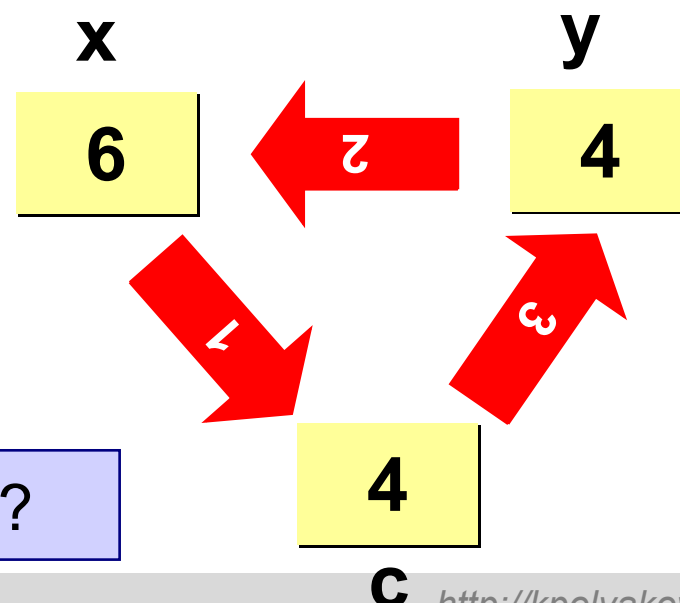
**Задача:** поменять местами содержимое двух чашек.



**Задача:** поменять местами содержимое двух ячеек памяти.

~~x := y;  
y := x;~~

```
c := x;
x := y;
y := c;
```



Можно ли обойтись без **c**?

# Программа

```
program qq;
const N = 10;
var A: array[1..N] of integer;
    i, c: integer;
begin
    { заполнить массив }
    { вывести исходный массив }
    for i:=1 to N div 2 do begin
        c:=A[i]; A[i]:=A[N+1-i]; A[N+1-i]:=c;
    end;
    { вывести полученный массив }
end.
```

# Задания

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [-10..10] и выполнить инверсию отдельно для 1-ой и 2-ой половин массива.

**Пример:**

Исходный массив :

4	-5	3	10	-4	-6	8	-10	1	0
---	----	---	----	----	----	---	-----	---	---

Результат :

-4	10	3	-5	4	0	1	-10	8	-6
----	----	---	----	---	---	---	-----	---	----

**«5»:** Заполнить массив из 12 элементов случайными числами в интервале [-12..12] и выполнить инверсию для каждой трети массива.

**Пример:**

Исходный массив :

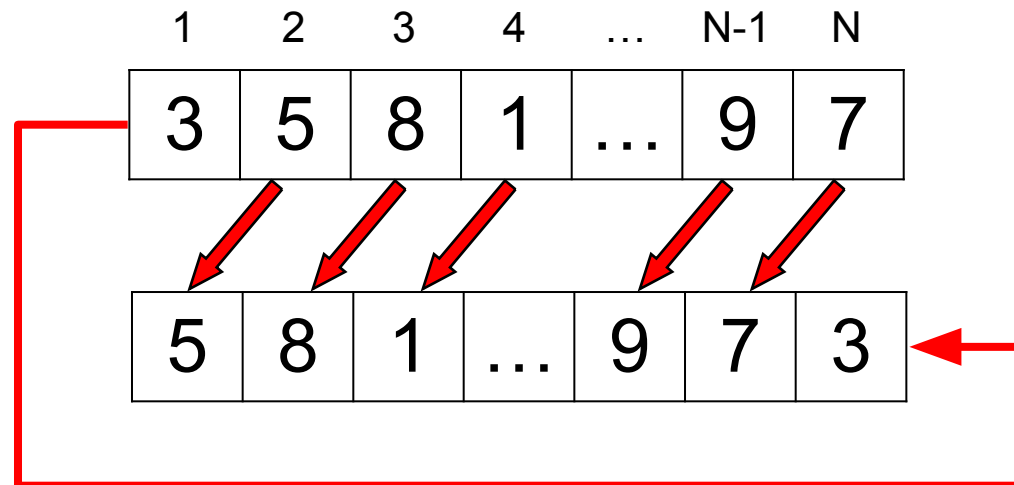
4	-5	3	10	-4	-6	8	-10	1	0	5	7
---	----	---	----	----	----	---	-----	---	---	---	---

Результат :

10	3	-5	4	-10	8	-6	-4	7	5	0	1
----	---	----	---	-----	---	----	----	---	---	---	---

# Циклический сдвиг

**Задача:** сдвинуть элементы массива влево на 1 ячейку, первый элемент становится на место последнего.



**Алгоритм:**

$A[1]:=A[2]; A[2]:=A[3]; \dots A[N-1]:=A[N];$

**Цикл:**

почему не  $N$ ?

```
for i:=1 to N-1 do  
  A[i]:=A[i+1];
```



Что неверно?

# Программа

```
program qq;
const N = 10;
var A: array[1..N] of integer;
    i, c: integer;
begin
    { заполнить массив }
    { вывести исходный массив }
    c := A[1];
    for i:=1 to N-1 do A[i]:=A[i+1];
    A[N] := c;
    { вывести полученный массив }
end.
```

# Задания

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [-10..10] и выполнить циклический сдвиг ВПРАВО.

**Пример:**

Исходный массив :

4    -5    3    10    -4    -6    8    -10    1    0

Результат :

0    4    -5    3    10    -4    -6    8    -10    1

**«5»:** Заполнить массив из 12 элементов случайными числами в интервале [-12..12] и выполнить циклический сдвиг ВПРАВО на 4 элемента.

**Пример:**

Исходный массив :

4    -5    3    10    -4    -6    8    -10 | 1    0    5    7

Результат :

1    0    5    7 | 4    -5    3    10    -4    -6    8    -10

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 4. Сортировка массивов**

# Сортировка

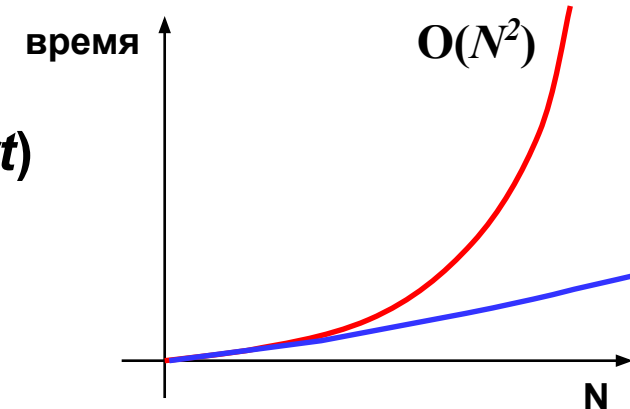
**Сортировка** – это расстановка элементов массива в заданном порядке (по возрастанию, убыванию, последней цифре, сумме делителей, ...).

**Задача:** переставить элементы массива в порядке возрастания.

## Алгоритмы:

- простые и понятные, но неэффективные для больших массивов
  - метод пузырька**
  - метод выбора**
- сложные, но эффективные
  - «быстрая сортировка» (*Quick Sort*)**
  - сортировка «кучей» (*Heap Sort*)**
  - сортировка слиянием**
  - пирамидальная сортировка**

сложность  $O(N^2)$



# Метод пузырька

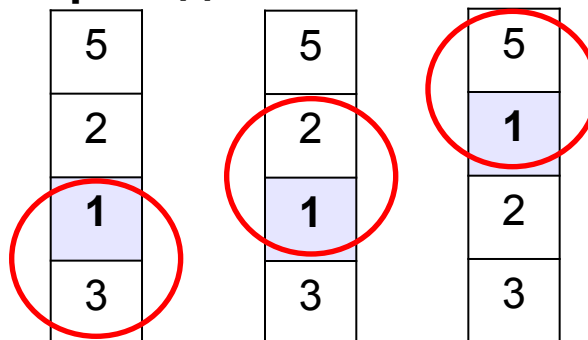
**Идея** – пузырек воздуха в стакане воды поднимается со дна вверх.

**Для массивов** – самый маленький («легкий») элемент

перемещается вверх («всплывает»).

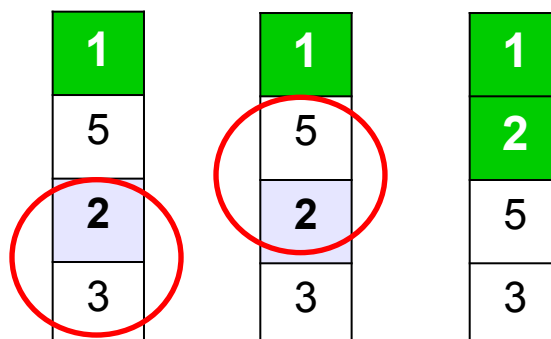
1-ый

проход

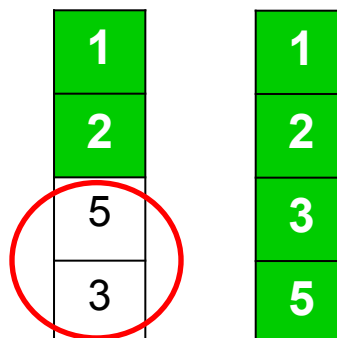


- начиная снизу, сравниваем два соседних элемента; если они стоят «неправильно», меняем их местами
- за 1 проход по массиву **один** элемент (самый маленький) становится на свое место

2-ой проход



3-ий проход



Для сортировки массива из  $N$  элементов нужен  $N-1$  проход (достаточно поставить на свои места  $N-1$  элементов).

# Программа

1-ый  
проход:

1	5
2	2
...	...
N-1	6
N	3

сравниваются пары

$A[N-1]$  и  $A[N]$ ,     $A[N-2]$  и  $A[N-1]$   
 ...  
 $A[1]$  и  $A[2]$

$A[j]$  и  $A[j+1]$

```
for j:=N-1 downto 1 do
  if A[j] > A[j+1] then begin
    c:=A[j]; A[j]:=A[j+1]; A[j+1]:=c;
  end;
```

2-ой проход

1	1
2	5
...	...
N-1	3
N	6



**$A[1]$  уже на своем месте!**

```
for j:=N-1 downto 2 do
  if A[j] > A[j+1] then begin
    c:=A[j]; A[j]:=A[j+1]; A[j+1]:=c;
  end;
```

i-ый  
проход

```
for j:=N-1 downto i do
  ...
```

# Программа

```
program qq;  
const N = 10;  
var A: array[1..N] of integer;  
    i, j, c: integer;
```

```
begin
```

```
{ заполнить массив }  
{ вывести исходный массив }
```

```
for i:=1 to N-1 do begin  
    for j:=N-1 downto i do
```

```
        if A[j] > A[j+1] then begin
```

```
            c := A[j];
```

```
            A[j] := A[j+1];
```

```
            A[j+1] := c;
```

```
        end;
```

```
    end;
```

```
{ вывести полученный массив }
```

```
end.
```



Почему цикл по **i** до **N-1**?

элементы выше **A[i]**

уже поставлены

# Задания

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..100] и отсортировать его по последней цифре.

**Пример:**

Исходный массив :

14    25    13    30    76    58    32    11    41    97

Результат :

30    11    41    32    13    14    25    76    97    58

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..100] и отсортировать первую половину по возрастанию, а вторую – по убыванию.

**Пример:**

Исходный массив :

14    25    13    30    76 ! 58    32    11    41    97

|

Результат :

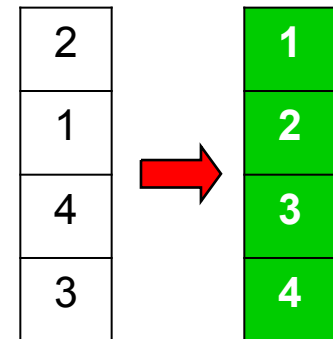
13    14    25    30    76 ! 97    58    41    32    11

|

# Метод пузырька с флажком

**Идея** – если при выполнении метода пузырька не было обменов, массив уже отсортирован и остальные проходы не нужны.

**Реализация:** переменная-флаг, показывающая, был ли обмен; если она равна `False`, то выход.



```

repeat
    flag := False; { сбросить флаг }
    for j:=N-1 downto 1 do
        if A[j] > A[j+1] then begin
            c := A[j];
            A[j] := A[j+1];
            A[j+1] := c;
            flag := True; { поднять флаг }
        end;
until not flag; { выход при flag=False }

```

var flag: boolean;



Как улучшить?

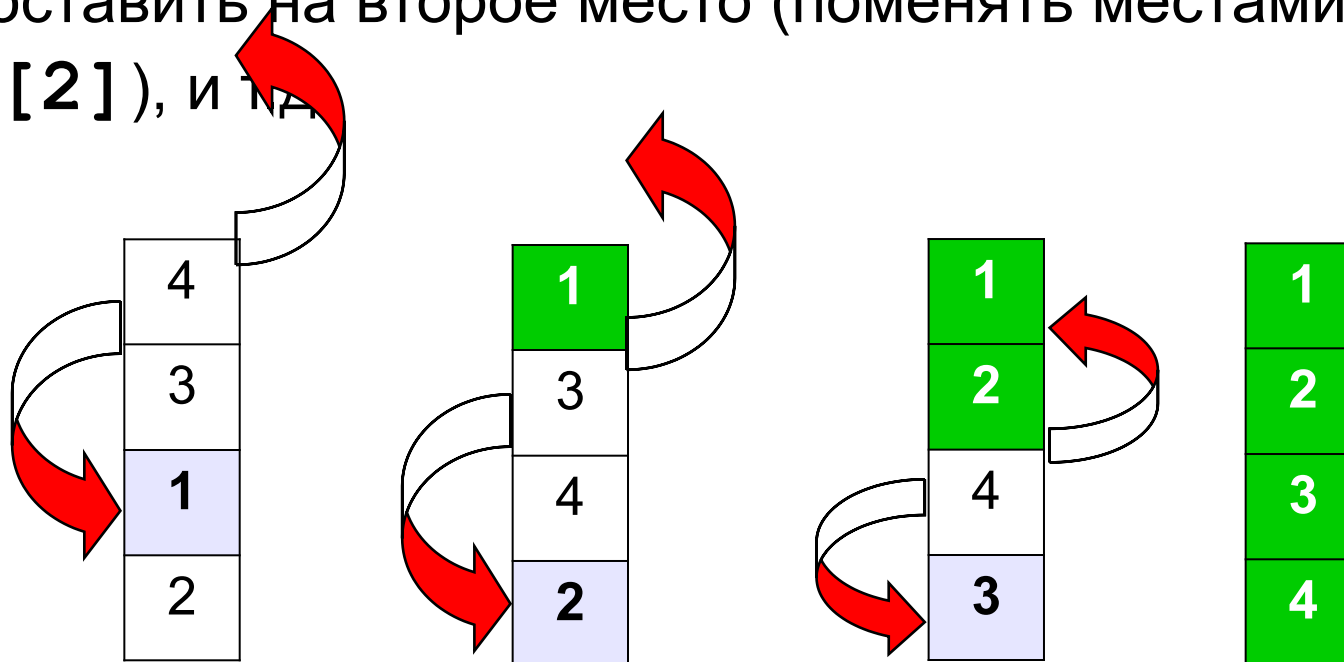
# Метод пузырька с флагжком

```
i :=  
0;  
repeat  
    i := i +  
        1;  
    flag := False; { сбросить флаг }  
    for j:=N-1 downto i do  
        if A[j] > A[j+1] then begin  
            c := A[j];  
            A[j] := A[j+1];  
            A[j+1] := c;  
            flag := True; { поднять флаг }  
        end;  
until not flag; { выход при flag=False }
```

# Метод выбора

## Идея:

- найти минимальный элемент и поставить на первое место (поменять местами с  $A[1]$ )
- из оставшихся найти минимальный элемент и поставить на второе место (поменять местами с  $A[2]$ ), и т.д.



# Метод выбора

нужно  $N-1$  проходов

```
for i := 1 to N-1 do begin
```

```
    nMin := i;
```

```
    for j := 1 to N do
```

```
        if A[j] < A[nMin] then nMin := j;
```

```
    if nMin <> i then begin
```

```
        c := A[i];
```

```
        A[i] := A[nMin];
```

```
        A[nMin] := c;
```

```
    end;
```

поиск минимального  
от  $A[i]$  до  $A[N]$

если нужно,  
переставляем

```
end;
```



Можно ли убрать **if**?

# Задания

**«4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..99] и отсортировать его по возрастанию суммы цифр.

**Пример:**

Исходный массив:

14    25    13    12    76    58    21    87    10    98

Результат:

10    21    12    13    14    25    76    58    87    98

**«5»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [0..100] и отсортировать первую половину по возрастанию, а вторую – по убыванию.

**Пример:**

Исходный массив:

14    25    13    30    76 | 58    32    11    41    97

Результат:

13    14    25    30    76 | 97    58    41    32    11

# «Быстрая сортировка» (*Quick Sort*)

**Идея** – более эффективно переставлять элементы, расположенные дальше друг от друга.



Сколько перестановок нужно, если массив отсортирован по убыванию, а надо – по возрастанию?

$N \text{ div } 2$

**1 шаг:** выбрать некоторый элемент массива  $X$

**2 шаг:** переставить элементы так:

$A[i] \leq X$

$A[i] \geq X$

при сортировке элементы не покидают «свою область»!

**3 шаг:** так же отсортировать две получившиеся области

Разделяй и властвуй (англ. *divide and conquer*)

# «Быстрая сортировка» (Quick Sort)

78	6	82	67	55	44	34
----	---	----	----	----	----	----



Как лучше выбрать X?

**Медиана** – такое значение X, что слева и справа от него в отсортированном массиве стоит одинаковое число элементов (*для этого надо отсортировать массив...*).

## Разделение:

1) выбрать средний элемент массива (x=67)

78	6	82	67	55	44	34
----	---	----	----	----	----	----

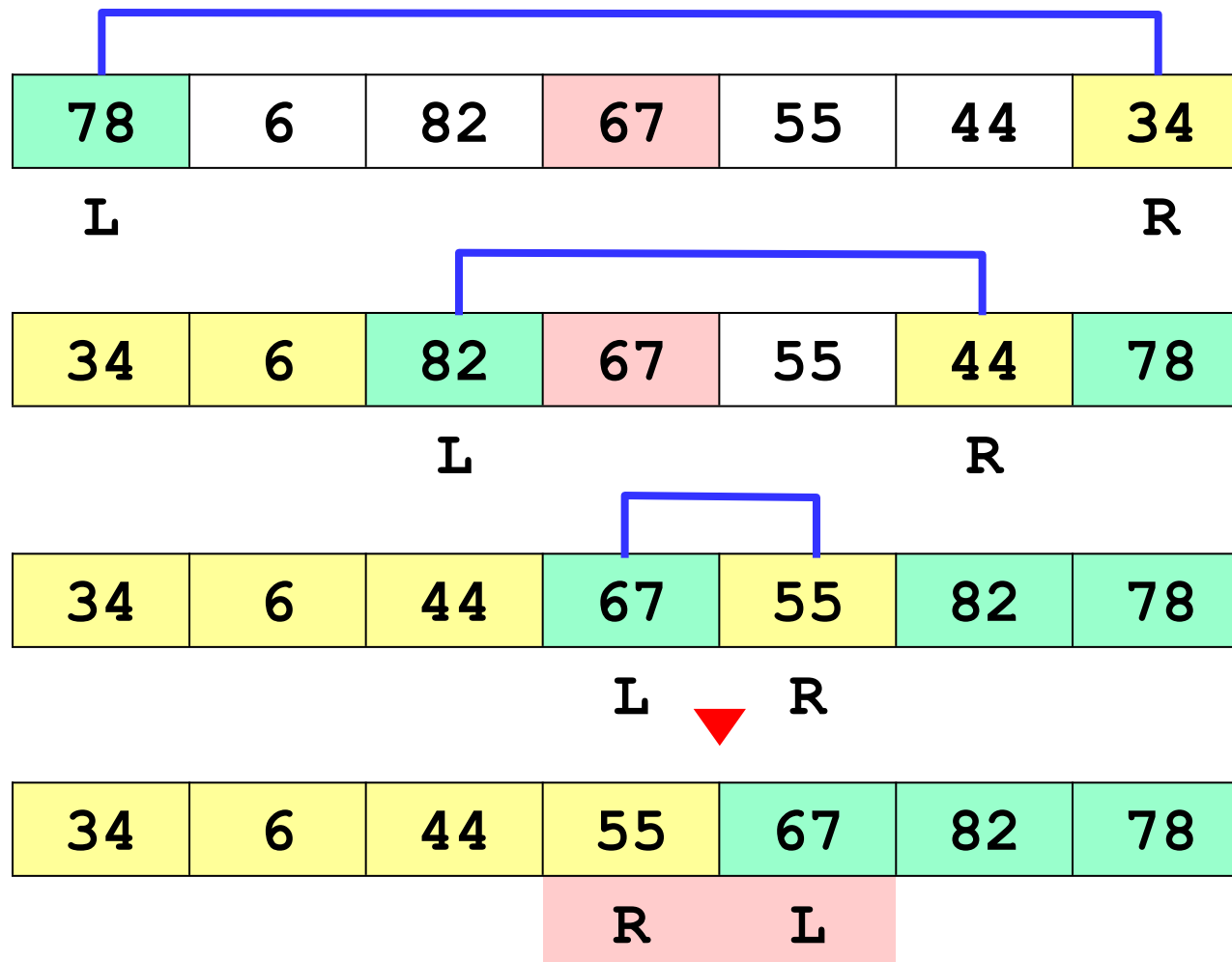
2) установить L:=1, R:=N

3) увеличивая L, найти первый элемент A[L], который  $\geq x$   
(должен стоять справа)

4) уменьшая R, найти первый элемент A[R], который  $\leq x$   
(должен стоять слева)

5) если L  $\leq R$ , поменять местами A[L] и A[R] и перейти  
к п. 3

# «Быстрая сортировка» (Quick Sort)



**L > R : разделение закончено**

# «Быстрая сортировка» (Quick Sort)

```
procedure QSort ( first, last: integer );
var L, R, c, X: integer;
begin
  if first < last then begin
    X:= A[ (first + last) div 2 ];
    L:= first; R:= last;
    while L <= R do begin
      while A[L] < X do L:= L + 1;
      while A[R] > X do R:= R - 1;
      if L <= R then begin
        c:= A[L]; A[L]:= A[R]; A[R]:= c;
        L:= L + 1; R:= R - 1;
      end;
    end;
    QSort(first, R);
    QSort(L, last);
  end;
end.
```

ограничение рекурсии

разделение

обмен

двигаемся дальше

сортируем две части

# «Быстрая сортировка» (*Quick Sort*)

```
program qq;  
const N = 10;  
var A: array[1..N] of integer;  
procedure QSort ( first, last: integer);  
...  
begin  
  { заполнить массив }  
  { вывести исходный массив на экран }  
  Qsort ( 1, N ); { сортировка }  
  { вывести результат }  
end.
```



Сложность (в среднем)

!

# Количество перестановок (случайные данные)

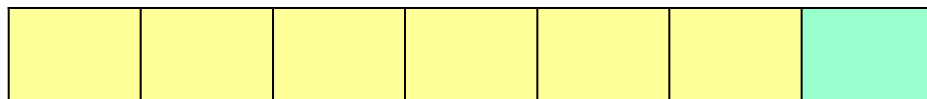
$N$	<i>QuickSort</i>	«пузырек»
10	11	24
100	184	2263
200	426	9055
500	1346	63529
1000	3074	248547



От чего зависит скорость?



Как хуже всего выбирать X?



# Задания

---

- «4»:** Заполнить массив из 10 элементов случайными числами в интервале [-50..50] и отсортировать его по убыванию с помощью алгоритма быстрой сортировки.
- «5»:** Заполнить массив из 500 элементов случайными числами в интервале [0..100]. Отсортировать его по возрастанию двумя способами – методом «пузырька» и методом «быстрой сортировки». Вывести на экран число перестановок элементов массива в том и в другом случае. Массив выводить на экран не нужно.

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 5. Двоичный поиск**

# Поиск в массиве

---

**Задача** – найти в массиве элемент, равный **X**, или установить, что его нет.

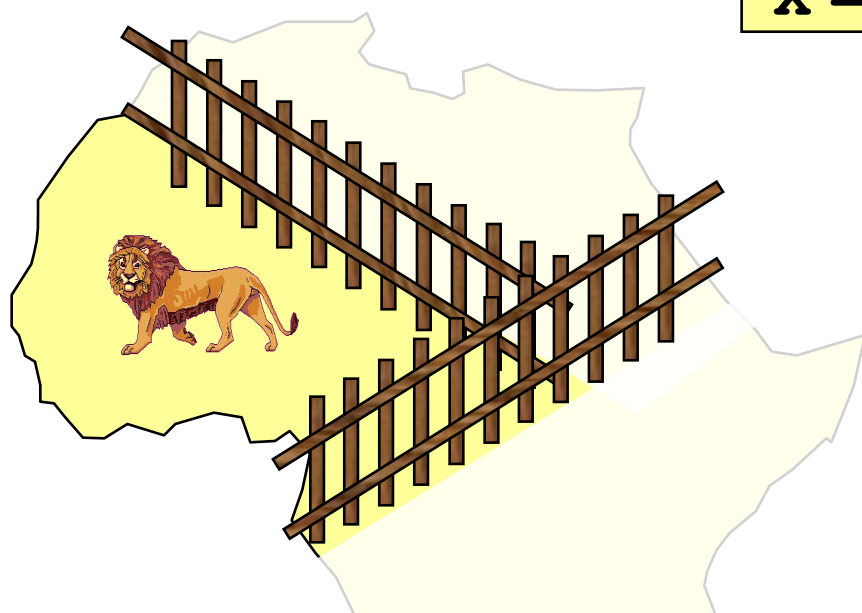
**Решение:** для произвольного массива: **линейный поиск** (перебор)

недостаток: **низкая скорость**

**Как ускорить?** – заранее подготовить массив для поиска

- как именно подготовить?
- как использовать «подготовленный массив»?

# Двоичный поиск



$x = 7$

$x < 8$

$x > 4$

$x > 6$

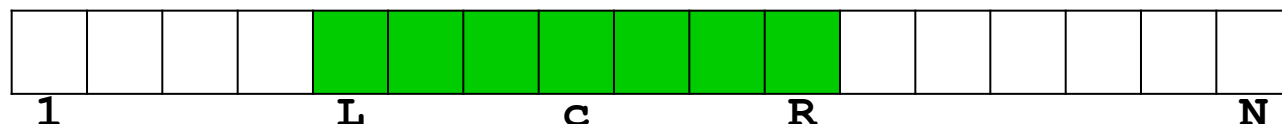
1. Выбрать средний элемент  $A[c]$  и сравнить с  $X$ .
2. Если  $X = A[c]$ , нашли (выход).
3. Если  $X < A[c]$ , искать дальше в первой половине.
4. Если  $X > A[c]$ , искать дальше во второй половине.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	8
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

1	
2	
3	
4	4
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

1	
2	
3	
4	
5	5
6	6
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

# Двоичный поиск



```

nX := 0;
L := 1; R := N; {границы: ищем от A[1] до A[N] }

while R >= L do begin
    c := (R + L) div 2;
    if X = A[c] then begin
        nX := c;
        R := L - 1; { break; }
    end;
    if X < A[c] then R := c - 1;
    if X > A[c] then L := c + 1;
end;

if nX < 1 then writeln('Не нашли...')
else writeln('A[ ', nX, ' ]=', X);

```

номер среднего элемента

нашли

выйти из цикла

сдвигаем границы



Почему нельзя `while R > L do begin ... end;` ?

# Сравнение методов поиска

	Линейный	Двоичный
подготовка	нет	отсортировать
	число шагов	
$N = 2$	2	2
$N = 16$	16	5
$N = 1024$	1024	11
$N = 1048576$	1048576	21
$N$	$\leq N$	$\leq \log_2 N + 1$

# Задания

---

**«4»:** Написать программу, которая сортирует массив ПО УБЫВАНИЮ и ищет в нем элемент, равный X (это число вводится с клавиатуры). Использовать двоичный поиск.

**«5»:** Написать программу, которая считает среднее число шагов в двоичном поиске для массива из 32 элементов в интервале [0,100]. Для поиска использовать 1000 случайных чисел в этом же интервале.

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 6. Символьные строки**

# Чем плох массив символов?

Это массив символов:

```
var B: array[1..N] of char;
```

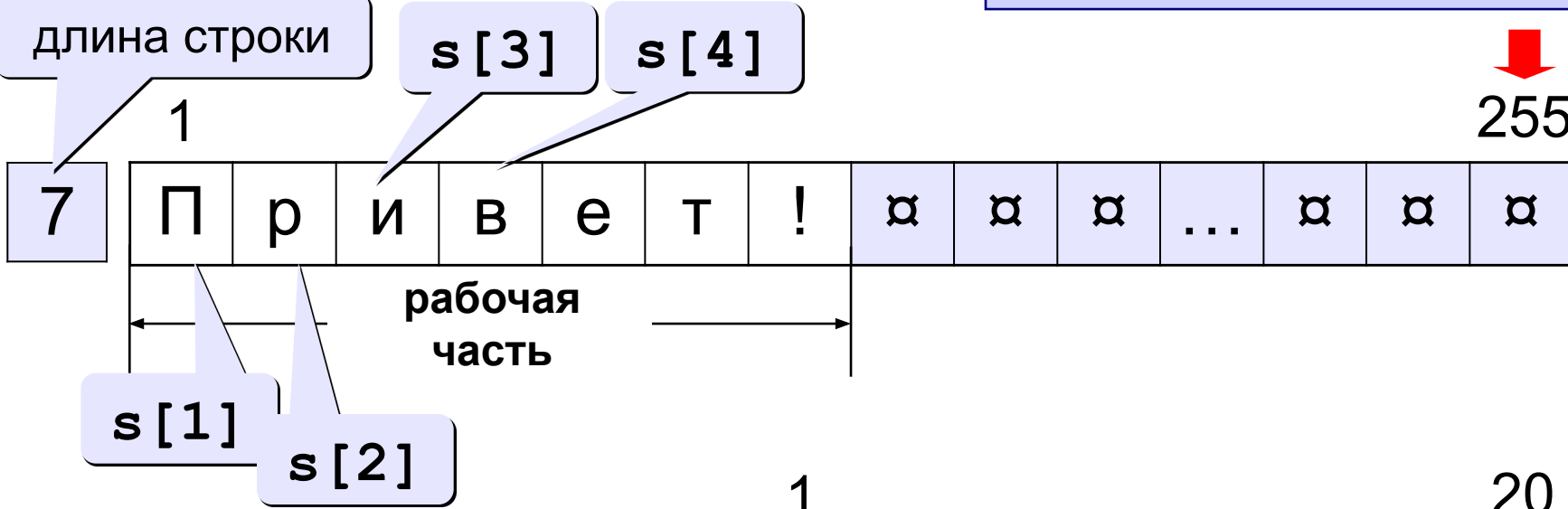
- каждый символ – отдельный объект;
- массив имеет длину N, которая задана при объявлении

**Что нужно:**

- обрабатывать последовательность символов как единое целое
- строка должна иметь переменную длину

# Символьные строки

```
var s: string;
```



```
var s: string[20];
```

**Длина строки:**

```
n := length ( s );
```

```
var n: integer;
```

# Символьные строки

**Задача:** ввести строку с клавиатуры и заменить все буквы «а» на буквы «б».

```
program qq;  
var s: string;  
    i: integer;  
begin  
    writeln('Введите строку');  
    readln(s);  
    for i:=1 to Length(s) do  
        if s[i] = 'а' then s[i] := 'б';  
    writeln(s);  
end.
```

The diagram illustrates the flow of data in the program. It starts with the `writeln` statement, which is labeled "ввод строки" (input string). This leads to the `readln` statement, which is highlighted with a red box and labeled "длина строки" (length of string). The loop then processes each character, with the `Length(s)` expression highlighted in a red box. Inside the loop, the condition `s[i] = 'а'` and the assignment `s[i] := 'б'` are shown. Finally, the `writeln(s);` statement is highlighted in a red box and labeled "вывод строки" (output string).

# Задания

---

**«3»:** Ввести символьную строку и заменить все буквы «а» на буквы «б», как заглавные, так и строчные.

**Пример:**

Введите строку:

ааббссААББСС

Результат:

бббссБББСС

**«4»:** Ввести символьную строку и заменить все буквы «а» на буквы «б» и наоборот, как заглавные, так и строчные.

**Пример:**

Введите строку:

ааббссААББСС

Результат:

ббаассББААСС

# Задания

---

**«5»:** Ввести символьную строку и проверить, является ли она **палиндромом** (палиндром читается одинаково в обоих направлениях).

**Пример:**

Ведите строку:

**АБВГДЕ**

Результат:

**Не палиндром.**

**Пример:**

Ведите строку:

**КАЗАК**

Результат:

**Палиндром.**

# Операции со строками

```
var s, s1, s2: string;
```

**Запись нового значения:**

```
s := 'Вася';
```

**Объединение:** добавить одну строку в конец другой.

```
s1 := 'Привет';
s2 := 'Вася';
s := s1 + ', ' + s2 + '!';
```

'Привет, Вася!'

**Подстрока:** выделить часть строки в другую строку.

```
s := '123456789';
```

с 3-его символа

6 штук

```
s1 := Copy ( s, 3, 6 );
```

'345678'

```
s2 := Copy ( s1, 2, 3 );
```

'456'

# Удаление и вставка

## Удаление части строки:

```
s := '123456789';  
Delete ( s, 3, 6 );
```

6 штук

'12~~3456789~~'

'129'

строка  
меняется!

с 3-его символа

## Вставка в строку:

```
s := '123456789';  
Insert ( 'ABC', s, 3 );
```

начиная с 3-его символа

что  
вставляем

куда  
вставляем

'12~~ABC~~3456789'

```
Insert ( 'Q', s, 5 );
```

'12~~ABC~~Q3456789'

# Поиск в строке

Поиск в строке:

s[3]

var n: integer;

```
s := 'Здесь был Вася.';  
n := Pos ('e', s);  
if n > 0 then  
    writeln('Буква e - это s[', n, ']')  
else writeln('Не нашли');  
n := Pos ('Вася', s);  
s1 := Copy (s, n, 4);
```

3

n = 11

## Особенности:

- функция возвращает номер символа, с которого начинается образец в строке
- если слова нет, возвращается 0
- поиск с начала (**находится первое слово**)

# Примеры

```
s := 'Вася Петя Митя';
n := Pos ( 'Петя' , s );
Delete ( s , n , 4 );
Insert ( 'Лена' , s , n );
```

6

'Вася Митя'

'Вася Лена Митя'

```
s := 'Вася Петя Митя';
n := length ( s );
s1 := Copy ( s , 1 , 4 );
s2 := Copy ( s , 11 , 4 );
s3 := Copy ( s , 6 , 4 );
s := s3 + s1 + s2;
n := length ( s );
```

14

'Вася'

'Митя'

'Петя'

'ПетяВасяМитя'

12

# Пример решения задачи

---

**Задача:** Ввести имя, отчество и фамилию. Преобразовать их к формату «фамилия-инициалы».

**Пример:**

**Введите имя, фамилию и отчество:**

**Василий Алибабаевич Хрюнников**

**Результат:**

**Хрюнников В.А.**

**Алгоритм:**

- найти первый пробел и выделить имя
- удалить имя с пробелом из основной строки
- найти первый пробел и выделить отчество
- удалить отчество с пробелом из основной строки
- «сцепить» фамилию, первые буквы имени и фамилии, точки, пробелы...

# Программа

```
program qq;
var s, name, otch: string;
    n: integer;
begin
    writeln('Введите имя, отчество и фамилию');
    readln(s);
    n := Pos(' ', s);
    name := Copy(s, 1, n-1); { вырезать имя }
    Delete(s, 1, n);
    n := Pos(' ', s);
    otch := Copy(s, 1, n-1); { вырезать отчество }
    Delete(s, 1, n); { осталась фамилия }
    s := s + ' ' + name[1] + '.' + otch[1] + '.';
    writeln(s);
end.
```

# Задания

---

**«3»:** Ввести в одну строку фамилию, имя и отчество, разделив их пробелом. Вывести фамилию и инициалы.

**Пример:**

Введите фамилию, имя и отчество:

Иванов Петр Семёнович

Результат:

Иванов П.С.

**«4»:** Ввести имя файла (возможно, без расширения) и изменить его расширение на «**.exe**».

**Пример:**

Введите имя файла:

qqq

Результат:

qqq.exe

Введите имя файла:

qqq.com

Результат:

qqq.exe

# Задания

---

**«5»:** Ввести путь к файлу и «разобрать» его,  
выводя каждую вложенную папку с новой строки

**Пример:**

Введите путь к файлу:

C:\Мои документы\10-Б\Вася\qq.exe

Результат:

C:

Мои документы

10-Б

Вася

qq.exe

# Преобразования «строка»-«число»

## Из строки в число:

```
s := '123';  
Val ( s, N, r ); { N = 123 }  
{ r = 0, если ошибки не было  
r - номер ошибочного символа }  
s := '123.456';  
Val ( s, X, r ); { X = 123.456 }
```

```
var N, r: integer;  
X: real;  
s: string;
```

## Из числа в строку:

```
N := 123;  
Str ( N, s ); { '123' }  
X := 123.456;  
Str ( X, s ); { '1.234560E+002' }  
Str ( X:10:3, s ); { '123.456' }
```

# Посимвольный ввод

**Задача:** с клавиатуры вводится число N, обозначающее количество футболистов команды «Шайба», а затем – N строк, в каждой из которых – информация об одном футболисте таком формате:

**<Фамилия> <Имя> <год рождения> <голы>**

Все данные разделяются одним пробелом. Нужно подсчитать, сколько футболистов, родившихся в период с 1988 по 1990 год, не забили мячей вообще.

**Алгоритм:**

```
for i:=1 to N do begin
  { пропускаем фамилию и имя }
  { читаем год рождения Year и число голов Gol }
  if (1988 <= Year) and (Year <=1990) and
    (Gol = 0) then { увеличиваем счетчик }
end;
```

# Посимвольный ввод

## Пропуск фамилии:

```
repeat  
  read(c);  
until c = ' '; { пока не встретим пробел }
```

var c: char;

## Пропуск имени:

```
repeat read(c); until c = ' ';
```

## Ввод года рождения:

```
read(Year); { из той же введенной строки }
```

var Year: integer;

## Ввод числа голов и переход к следующей строке:

```
readln(Gol); { читать все до конца строки }
```

var Gol: integer;

# Программа

```
program qq;
var c: char;
    i, N, count, Year, Gol: integer;
begin
    writeln('Количество футболистов');
    readln(N);
    count := 0;
    for i:=1 to N do begin
        repeat read(c); until c = ' ';
        repeat read(c); until c = ' ';
        read(Year);
        readln(Gol);
        if (1988 <= Year) and (Year <= 1990) and
            (Gol = 0) then count := count + 1;
    end;
    writeln(count);
end.
```

# Посимвольный ввод

Если фамилия нужна:

`var fam: string;`

```
fam := ''; { пустая строка }
repeat
    read(c); { прочитать символ }
    fam := fam + c; { прицепить к фамилии }
until c = ' ';
```

Вместо `read(Year)`:

`var s: string;`

```
s := ''; { пустая строка }
repeat
    read(c); { прочитать символ }
    s := s + c; { прицепить к фамилии }
until c = ' ';
Val(s, Year, r); { строку - в число }
```

# Посимвольный ввод

Если нужно хранить все фамилии:

```
const MAX = 100;  
var fam: array[1..MAX] of string;  
  
...  
fam[i] := ''; { пустая строка }  
repeat  
    read(c); { прочитать символ }  
    fam[i] := fam[i] + c;  
until c = ' ';
```

массив  
СИМВОЛЬНЫХ  
строк

# Задания

---

Информация о футболистах вводится так же, как и для приведенной задачи (сначала N, потом N строк с данными).

**«4»:** Вывести фамилию и имя футболиста, забившего наибольшее число голов, и количество забитых им голов.

**Пример:**

Иванов Василий 25

**«5»:** Вывести в алфавитном порядке фамилии и имена всех футболистов, которые забили хотя бы один гол. В списке не более 100 футболистов.

**Пример:**

Васильев Иван

Иванов Василий

Кутузов Михаил

Пупкин Василий

# Программирование на языке Паскаль

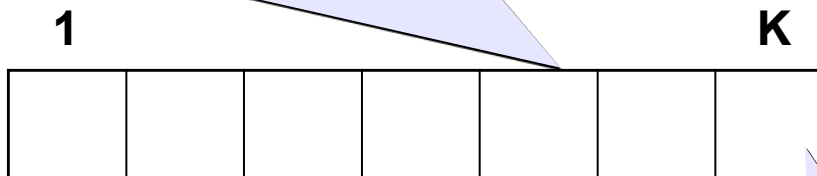
## Часть II

### **Тема 7. Рекурсивный перебор**

# Рекурсивный перебор

**Задача:** Алфавит языка племени «тумба-юмба» состоит из букв **Ы**, **Ц**, **Щ** и **О**. Вывести на экран все слова из **K** букв, которые можно составить в этом языке, и подсчитать их количество. Число **K** вводится с клавиатуры.

в каждой ячейке может быть любая из 4-х букв



4 вари

4 варианта

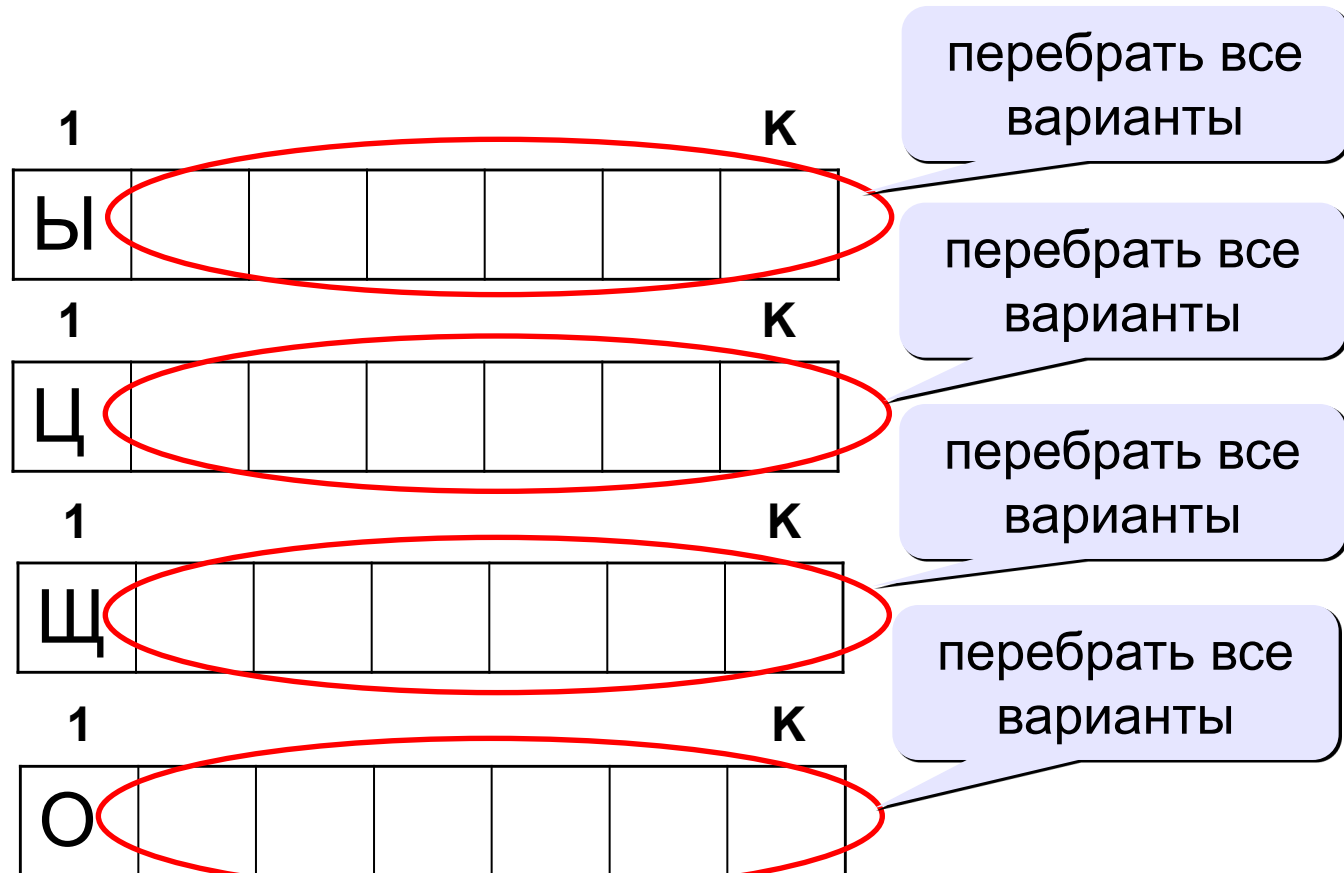
4 варианта

4 варианта

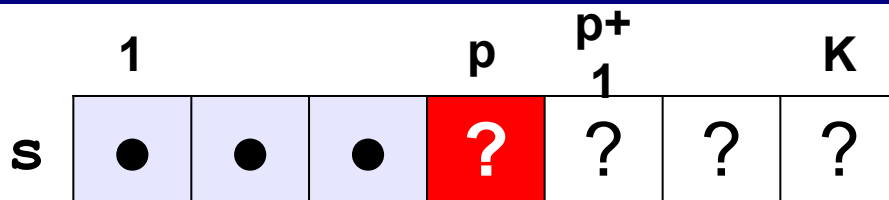
**Количество вариантов:**

# Рекурсивный перебор

**Рекурсия:** Решения задачи для слов из  $K$  букв сводится к 4-м задачам для слов из  $K-1$  букв.



# Процедура



```
procedure Rec(p: integer);
begin
  if p > K then begin
    writeln(s);
    count := count+1;
  end
  else begin
    s[p]:='Ы'; Rec ( p+1 );
    s[p]:='Ц'; Rec ( p+1 );
    s[p]:='Щ'; Rec ( p+1 );
    s[p]:='О'; Rec ( p+1 );
  end;
end;
```

Глобальные переменные:

```
var s: string;
  count, K: integer;
```

окончание рекурсии

рекурсивные вызовы



А если букв много?

# Процедура

```
procedure Rec(p: integer);  
const letters = 'ЫЩЩО';  
var i: integer;  
begin  
  if p > k then begin  
    writeln(s);  
    count := count+1;  
  end  
  else begin  
    for i:=1 to length(letters) do begin  
      s[p] := letters[i];  
      Rec(p+1);  
    end;  
  end;  
end;
```

все буквы

локальная переменная

цикл по всем буквам

# Программа

```
program qq;
var s: string; глобальные переменные
K, i, count: integer;
procedure Rec(p: integer); процедура
...
end;

begin
writeln('Введите длину слов: ');
read ( K );
строка из K пробелов
s := '';
for i:=1 to K do s := s + ' ';
count := 0;
Rec ( 1 );
writeln('Всего ', count, ' слов');
end.
```

# Задания

---

Алфавит языка племени «тумба-юмба» состоит из букв **Ы, Ц, Щ** и **О**. Число **K** вводится с клавиатуры.

- «4»: Вывести на экран все слова из **K** букв, в которых буква **Ы** встречается более 1 раза, и подсчитать их количество.
- «5»: Вывести на экран все слова из **K** букв, в которых есть одинаковые буквы, стоящие рядом (например, **ЫЩЩО**), и подсчитать их количество.

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

### **Тема 8. Матрицы**

# Матрицы

**Задача:** запомнить положение фигур на шахматной доске.



1



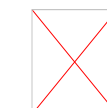
2



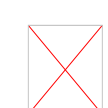
3



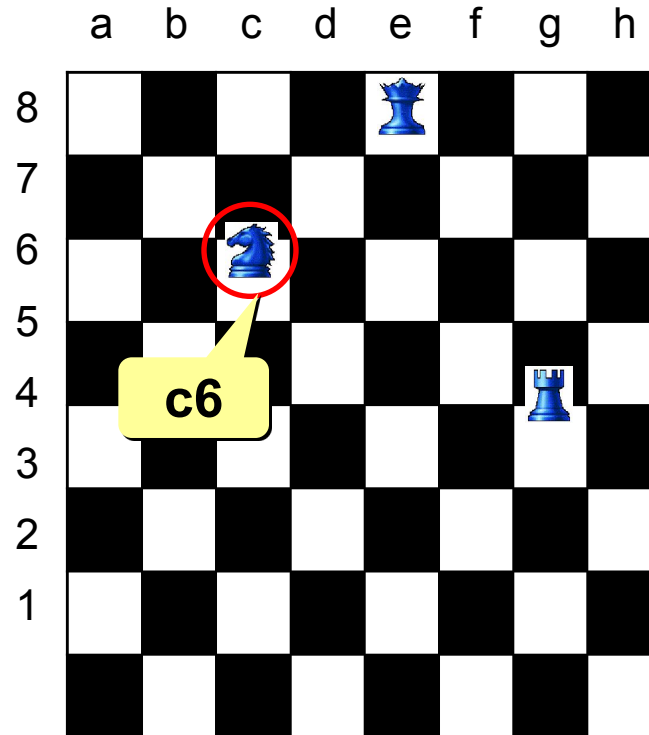
4



5



6



	1	2	3	4	5	6	7	8
8	0	0	0	0	2	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	3	0	0	0	0	0
5	0	0		0	0	0	0	0
4	0			0	0	0	4	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0

A[6,3]

# Матрицы

**Матрица** – это прямоугольная таблица чисел (или других элементов одного типа).

**Матрица** – это массив, в котором каждый элемент имеет два индекса (номер строки и номер столбца).

		столбец 3				
		1	2	3	4	5
A	1	1	4	7	3	6
	2	2	-5	0	15	10
	3	8	9	11	12	20

ячейка  $A[3, 4]$

строка 2

# Матрицы

## Объявление:

```
const N = 3;
      M = 4;

var A: array[1..N,1..M] of integer;
    B: array[-3..0,-8..M] of integer;
    Q: array['a'..'d',False..True] of real;
```

## Ввод с клавиатуры:



Если переставить циклы?

```
for j:=1 to M do
  for i:=1 to N do begin
    write('A[ ',i,', ',j,',']=');
    read ( A[i,j] );
  end;
```

i	j	
A[1,1]		2
A[1,2]		5
A[1,3]		4
=		4
A[3,4]		5
=		4

# Матрицы

## Заполнение случайными числами

```
for i:=1 to N do
  for j:=1 to M do
    A[i,j] := random(25) - 10;
```

цикл по строкам

тервал?

цикл по столбцам

## Вывод на экран

```
for i:=1 to N do begin
  for j:=1 to M do
    write ( A[i,j]:5 );
  writeln;
end;
```

вывод строки

12 25 1 13

156 1 12 447

1 456 222 23

в той же строке

перейти на  
новую строку



Если переставить циклы?

# Обработка всех элементов матрицы

**Задача:** заполнить матрицу из 3 строк и 4 столбцов случайными числами и вывести ее на экран. Найти сумму элементов матрицы.

```
program qq;
const N = 3; M = 4;
var A: array[1..N,1..M] of integer;
    i, j, S: integer;
begin
    { заполнение матрицы и вывод на экран}
    S := 0;
    for i:=1 to N do
        for j:=1 to M do
            S := S + A[i,j];
    writeln('Сумма элементов матрицы ', S);
end.
```

# Задания

---

Заполнить матрицу из 8 строк и 5 столбцов случайными числами в интервале [-10,10] и вывести ее на экран.

**«4»:** Найти минимальный и максимальный элементы в матрице их номера. Формат вывода:

Минимальный элемент A[3,4]=-6

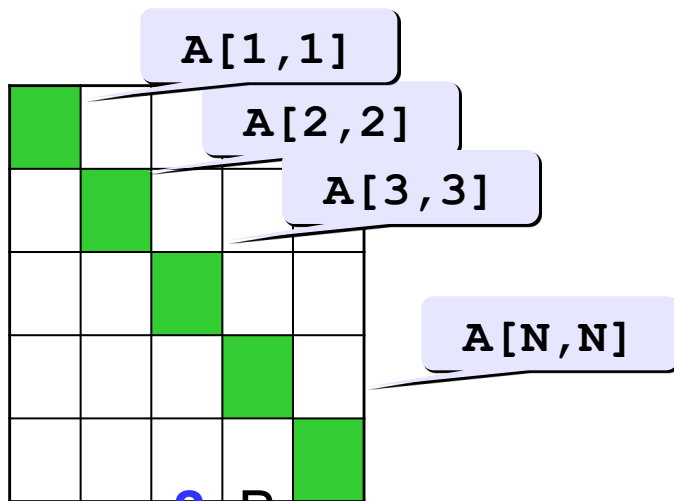
Максимальный элемент A[2,2]=10

**«5»:** Вывести на экран строку, сумма элементов которой максимальна. Формат вывода:

Строка 2: 3 5 8 9 8

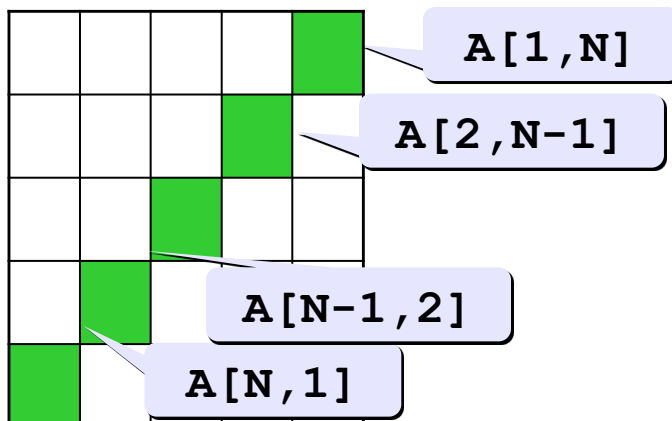
# Операции с матрицами

**Задача 1.** Вывести на экран главную диагональ квадратной матрицы из N строк и N столбцов.



```
for i:=1 to N do
  write ( A[i,i]:5 );
```

**Задача 2.** Вывести на экран вторую диагональ.



сумма номеров строки и столбца  $N+1$

```
for i:=1 to N do
  write ( A[i,  $\frac{N+1-i}{i}$ ]:5 );
```

# Операции с матрицами

**Задача 3.** Найти сумму элементов, стоящих на главной диагонали и ниже ее.




Одиночный цикл или вложенный?

строка 1:  $A[1,1]$

строка 2:  $A[2,1]+A[2,2]$

...

строка N:  $A[N,1]+A[N,2]+\dots+A[N,N]$

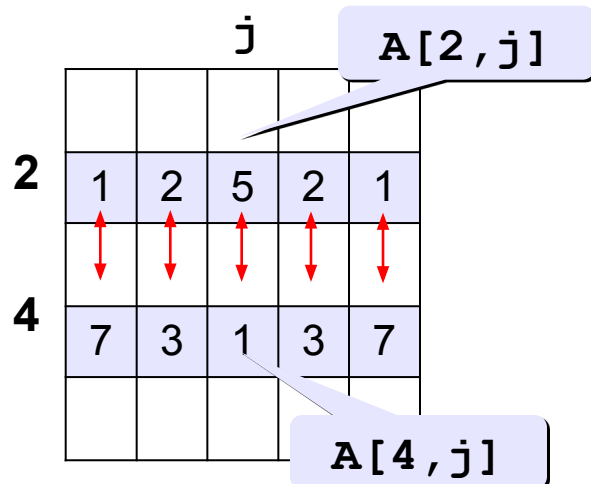
```
S := 0;  
for i:=1 to N do  
  for j:=1 to i do  
    S := S + A[i,j];
```

цикл по всем строкам

складываем нужные  
элементы строки i

# Операции с матрицами

**Задача 4.** Перестановка строк или столбцов. В матрице из N строк и M столбцов переставить 2-ую и 4-ую строки.



```
for j:=1 to M do begin
    c := A[2,j];
    A[2,j] := A[4,j];
    A[4,j] := c;
end;
```

**Задача 5.** К третьему столбцу добавить шестой.

```
for i:=1 to N do
    A[i,3] := A[i,3] + A[i,6];
```

# Задания

Заполнить матрицу из 7 строк и 7 столбцов случайными числами в интервале  $[-10,10]$  и вывести ее на экран. Обнулить элементы, отмеченные зеленым фоном, и вывести полученную матрицу на экран.

«4»:


«5»:

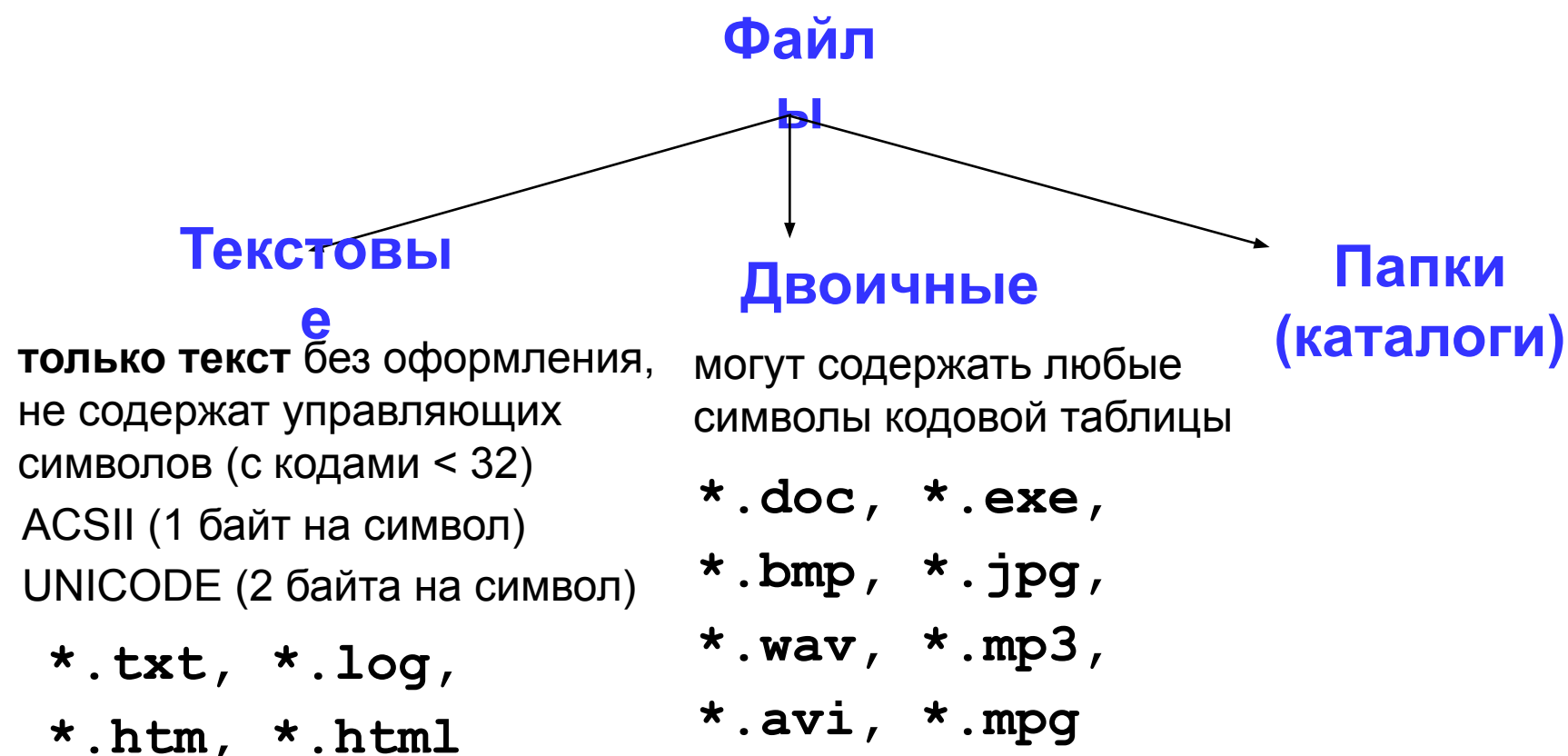

# Программирование на языке Паскаль

## Часть II

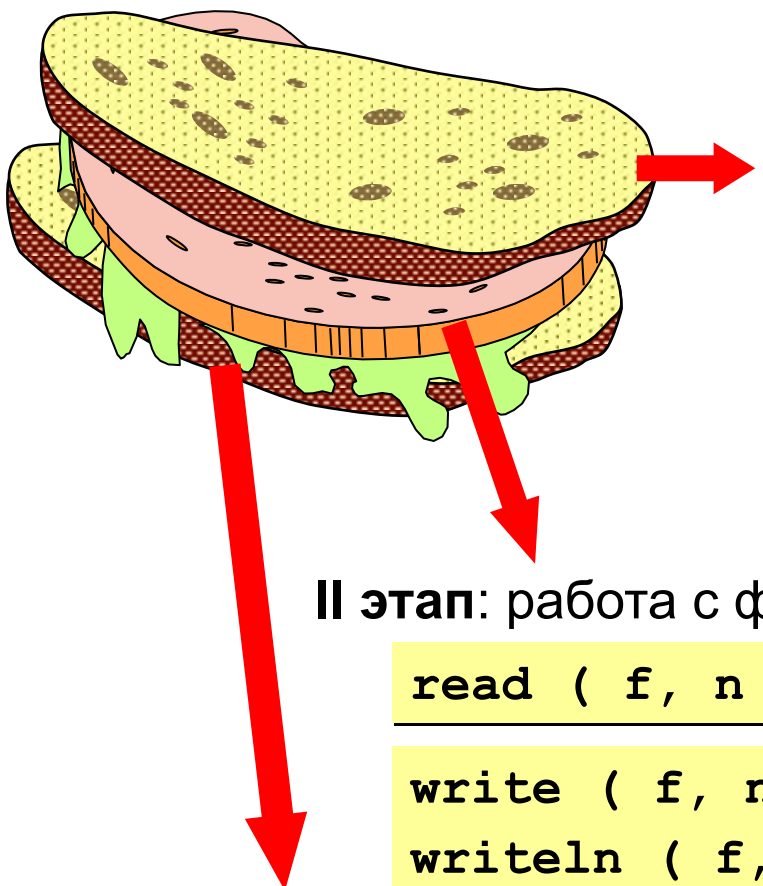
### **Тема 9. Файлы**

# Файлы

**Файл** – это область на диске, имеющая имя.



# Принцип сэндвича



Переменная типа  
«текстовый файл»:

```
var f: text;
```

## I этап. открыть файл :

- связать переменную **f** с файлом

```
assign(f, 'qq.txt');
```

- открыть файл (сделать его активным, приготовить к работе)

```
reset(f); {для чтения}
```

```
rewrite(f); {для записи}
```

## II этап: работа с файлом

```
read ( f, n ); { ввести значение n }
```

```
write ( f, n ); { записать значение n }
```

```
writeln ( f, n ); { с переходом на нов. строку }
```

## III этап: закрыть файл

```
close(f);
```

# Работа с файлами

---

## Особенности:

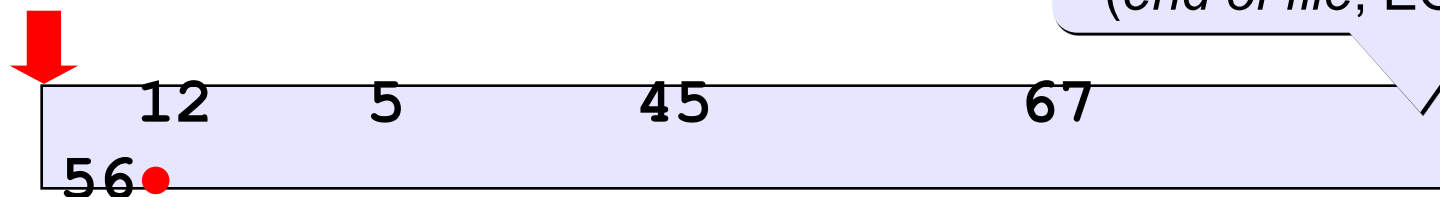
- имя файла упоминается только в команде `assign`, обращение к файлу идет через файловую переменную
- файл, который открывается на чтение, должен **существовать**
- если файл, который открывается на запись, существует, старое содержимое **уничтожается**
- данные записываются в файл в текстовом виде
- при завершении программы все файлы закрываются автоматически
- после закрытия файла переменную `f` можно использовать еще раз для работы с другим файлом

# Последовательный доступ

- при открытии файла курсор устанавливается в начало

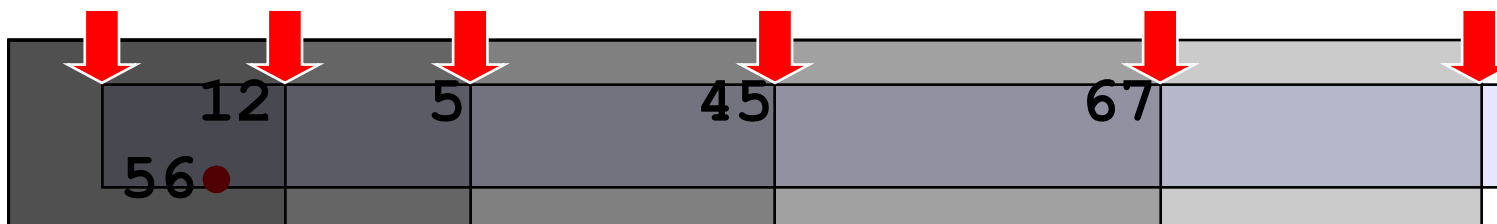
```
assign ( f, 'qq.txt' );  
reset ( f );
```

конец файла  
(*end of file*, EOF)



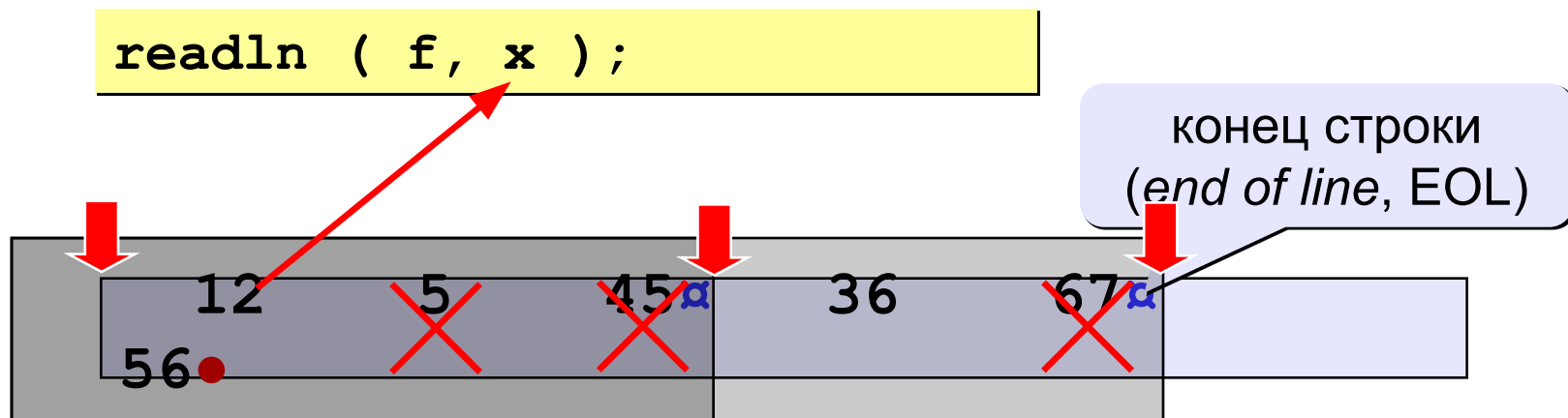
- чтение выполняется с той позиции, где стоит курсор
- после чтения курсор сдвигается на первый непрочитанный символ

```
read ( f, x );
```



# Последовательный доступ

- чтение до конца строки



- как вернуться назад?

```
close ( f );
reset ( f ); { начать с начала }
```

# Пример

**Задача:** в файле `input.txt` записаны числа (в столбик), сколько их – неизвестно. Записать в файл `output.txt` их сумму.

**Алгоритм:**



Можно ли обойтись без массива?

1. Открыть файл `input.txt` для чтения .
2.  $S := 0$  ;
3. Если чисел не осталось, перейти к шагу 7.
4. Прочитать очередное число в переменную `x` .
5.  $S := S + x$  ;
6. Перейти к шагу 3.
7. Закрыть файл `input.txt`.
8. Открыть файл `output.txt` для записи .
9. Записать в файл значение  $S$  .
10. Закрыть файл `output.txt`.

цикл с условием  
«пока есть данные»

# Программа

```
program qq;
var s, x: integer;
    f: text;
begin
    assign(f, 'input.txt');
    reset(f);
    s := 0;
    while not eof(f) do begin
        readln(f, x);
        s := s + x;
    end;
    close(f);
    assign(f, 'output.txt');
    rewrite(f);
    writeln(f, 'Сумма чисел ', s);
    close(f);
end.
```

логическая функция,  
возвращает **True**, если  
достигнут конец файла

запись результата в  
файл **output.txt**

# Задания

---

В файле `data.txt` записаны числа, сколько их – неизвестно.

- «3»: Найти сумму чётных чисел и записать её в файл `output.txt`.
- «4»: Найти минимальное и максимальное из четных чисел и записать их в файл `output.txt`.
- «5»: Найти длину самой длинной цепочки одинаковых чисел, идущих подряд, и записать её в файл `output.txt`.

# Обработка массивов

**Задача:** в файле `input.txt` записаны числа (в столбик), сколько их – неизвестно, но не более 100. Переставить их в порядке возрастания и записать в файл `output.txt`.



Можно ли обойтись без массива?

## Проблемы:

1. для сортировки надо удерживать в памяти все числа сразу (массив);
2. сколько чисел – неизвестно.

## Решение:

3. выделяем в памяти массив из 100 элементов;
4. записываем прочитанные числа в массив и считаем их в переменной  $N$ ;
5. сортируем первые  $N$  элементов массива;
6. записываем их в файл.

# Чтение данных в массив

## Глобальные переменные:

```
var A: array[1..100] of integer;  
f: text;
```

## Функция: ввод массива, возвращает число элементов

```
function ReadArray: integer;  
var i: integer;  
begin  
  assign(f, 'input.txt');  
  reset(f);  
  i := 0;  
  
  while (not eof(f)) and (i < 100) do begin  
    i := i + 1;  
    readln(f, A[i]);  
  end;  
  
  close(f);  
  
  ReadArray := i;  
end;
```

цикл заканчивается, если достигнут конец файла или прочитали 100 чисел

# Программа

```
program qq;  
var A: array[1..100] of integer;  
  f: text;  
  N, i: integer;  
  function ReadArray: integer;  
    ...  
  end;  
begin
```

N := ReadArray;  
{ сортировка первых N элементов }

```
assign(f, 'output.txt');  
rewrite(f);  
for i:=1 to N do  
  writeln(f, A[i]);  
close(f);
```

вывод отсортированного массива в файл

end.

## Задания

---

**В файле `input.txt` записаны числа (в столбик), известно, что их не более 100.**

**«4»:** Отсортировать массив по убыванию последней цифры и записать его в файл `output.txt`.

**«5»:** Отсортировать массив по возрастанию суммы цифр и записать его в файл `output.txt`.

# Обработка текстовых данных

**Задача:** в файле `input.txt` записаны строки, в которых есть слово-паразит «**короче**». Очистить текст от мусора и записать в файл `output.txt`.

## Файл `input.txt`:

Мама, короче, мыла, короче, раму.

Декан, короче, пропил, короче, бутан.

А роза, короче, упала на лапу, короче, Азора.

Каждый, короче, охотник желает, короче, знать, где ...

## Результат - файл `output.txt`:

Мама мыла раму.

Декан пропил бутан.

А роза упала на лапу Азора.

Каждый охотник желает знать, где сидит фазан.

# Обработка текстовых данных

## Алгоритм:

пока не кончились данные

1. Прочитать строку из файла (`readln`).
2. Удалить все сочетания ", короче," (`Pos`, `Delete`).
3. Записать строку в другой файл.
4. Перейти к шагу 1.

## Обработка строки `s`:

```
repeat
```

```
    i := Pos(' ', короче, ', s);
```

искать «, короче,»

```
    if i <> 0 then Delete(s, i, 9);
```

```
until i = 0;
```

удалить  
9 символов

## Особенность:

надо одновременно держать открытыми два файла  
(один в режиме чтения, второй – в режиме записи).

# Работа с двумя файлами одновременно

```
program qq;  
var s: string;  
    i: integer;  
    fIn, fOut: text;
```

файловые  
переменные

```
begin  
    assign(fIn, 'input.txt');  
    reset(fIn);  
    assign(fOut, 'output.txt');  
    rewrite(fOut);
```

открыть файл  
для чтения

{ обработать файл }

```
    close(fIn);  
    close(fOut);  
end.
```

открыть файл  
для записи

# Полный цикл обработки файла

пока не достигнут конец файла

```
while not eof(fIn) do begin
```

```
    readln(fIn, s);
```

обработка строки

```
repeat
```

```
    i := Pos(' ', короче, ' ', s);
```

```
    if i <> 0 then
```

```
        Delete(s, i, 9);
```

```
until i = 0;
```

```
writeln(fOut, s);
```

```
end;
```

запись «очищенной»  
строки

# Задания

---

**В файле `input.txt` записаны строки, сколько их – неизвестно.**

**«3»:** Заменить все слова «короче» на «в общем» и записать результат в файл `output.txt`.

**«4»:** Вывести в файл `output.txt` только те строки, в которых есть слово «пароход». В этих строках заменить все слова «короче» на «в общем».

**«5»:** Вывести в файл `output.txt` только те строки, в которых больше 5 слов (слова могут быть разделены несколькими пробелами).

# Сортировка списков

**Задача:** в файле `list.txt` записаны фамилии и имена пользователей сайта (не более 100). Вывести их в алфавитном порядке в файл `sort.txt`.

**Файл `list.txt`:**

Федоров Иван

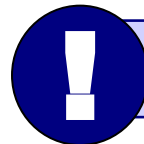
Иванов Федор

Анисимов Никита

Никитин Николай



Нужен ли массив!



Для сортировки нужен массив!

**Результат – файл `sort.txt`:**

Анисимов Никита

Иванов Федор

Никитин Николай

Федоров Иван

# Сортировка списков

## Алгоритм:

- 1)прочитать строки из файла в массив строк, подсчитать их в переменной **N**
- 2)отсортировать первые **N** строк массива по алфавиту
- 3)вывести первые **N** строк массива в файл

## Объявление массива (с запасом):

```
const MAX = 100;  
var s: array[1..MAX] of string;
```

# Сортировка списков

## Ввод массива строк из файла:

```
assign(f, 'list.txt');
reset(f);

N:= 0;

while not eof(f) do begin
  N:= N + 1;
  readln(f, s[N]);
end;

close(f);
```

var f:Text;  
N: integer;

# Сортировка списков

## Сортировка первых N элементов массива:

```
for i:=1 to N-1 do begin
    nMin:= i;
    for j:=i+1 to N do
        if s[j] < s[nMin] then nMin:= j;
    if i <> nMin then begin
        c:= s[i];
        s[i]:= s[nMin];
        s[nMin]:= c;
    end;
end;
```

```
var i, j, nMin:
integer;
c: string;
```



Какой метод?

# Сортировка списков

## Вывод первых N строк массива в файл:

```
assign(f, 'sort.txt');
rewrite(f);
for i:=1 to N do
  writeln(f, s[i]);
close(f);
```

```
var f:Text;
    i, N: integer;
```

# Сортировка списков

Как сравниваются строки:

245

<b>s1</b>	П	а	р	о	х	о	д	☒



Что больше?

<b>s2</b>	П	а	р	о	в	о	з	☒
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

226

Кодовая таблица:

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	...	<b>Я</b>	<b>а</b>	<b>б</b>	<b>в</b>	...	<b>х</b>	...	<b>я</b>
----------	----------	----------	-----	----------	----------	----------	----------	-----	----------	-----	----------

<b>Win</b>	192	193	194	...	223	224	225	226	...	245	...	255
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>UNICODE</b>	104	104	104	...	107	107	107	107	...	109	...	110
	0	1	2		1	2	3	4		3		3

код('х') ><sup>2</sup> код('в')

'х' > 'в'

'Пароход' > 'Паровоз'

# Сортировка списков

Как сравниваются строки:

s1	п	а	р	о	х	о	д	☒
				?				
s2	п	а	р	☒				



Любой символ больше пустого!

'x' > ☒

'Пароход' > 'Пар'

# Сортировка списков

## Работа с отдельной строкой массива:

```
var s: array[1..MAX] of string;  
    c: string; {вспомогательная строка}  
...  
for i:=1 to N do begin  
    c:=s[i];  
    { работаем со строкой c, меняем ее }  
    s[i]:=c;  
end;
```

# Задания

---

**«3»:** Добавить к списку нумерацию:

- 1) Анисимов Никита
- 2) Иванов Федор

**«4»:** Выполнить задачу на «3» и сократить имя до первой буквы:

- 1) Анисимов Н.
- 2) Иванов Ф.

**«5»:** Выполнить задачу на «4», но при выводе начинать с имени:

- 1) Н. Анисимов
- 2) Ф. Иванов

# Списки с числовыми данными

**Задача:** в файле `marks.txt` записаны фамилии и имена школьников и баллы, полученные ими на экзамене (0-100). В файле не более 100 строк. Вывести в файл `best.txt` список тех, кто получил более 75 баллов.

**Файл `marks.txt`:**

Федоров Иван 78  
Иванов Федор 63  
Анисимов Никита 90  
Никитин Николай 55



Нужен ли массив!

**Результат – файл `best.txt`:**

Федоров Иван 78  
Анисимов Никита 90



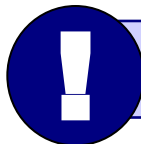
Используем два файла одновременно!

# Работа с двумя файлами одновременно

```
var fIn, fOut: Text;  
...  
assign(fIn, 'marks.txt');  
reset(fIn);  
assign(fOut, 'best.txt');  
rewrite(fOut);  
while not eof(fIn) do begin  
    { обработка строк из файла }  
end;  
close(fIn);  
close(fOut);
```

# Цикл обработки файла

```
var ball: integer;  
...  
while not eof(fIn) do begin  
  readln(fIn, s);  
  { обработка строки s }  
  { ball:=результат на экзамене }  
  if ball > 75 then  
    writeln(fOut, s);  
end;
```



Оба файла открыты одновременно!

# Преобразования «строка»-«число»

## Из строки в число:

```
s := '123';
Val ( s, N, r ); { N = 123 }
{ r = 0, если ошибки не было
  r - номер ошибочного символа}
s := '123.456';
Val ( s, x, r ); { x = 123.456 }
```

```
var N, r: integer;
x: real;
s: string;
```

## Из числа в строку:

```
N := 123;
Str ( N, s );           { '123' }
x := 123.456;
Str ( x, s );           { '1.234560E+002' }
Str ( x:10:3, s ); { '    123.456' }
```

# Обработка строки

```
var n, r: integer;  
    s, fam, name: string;
```

s:

8	2
---	---

```
n:= Pos(' ', s);          { n:= 7; }  
fam:= Copy(s, 1, n-1);    { fam:= 'Пупкин'; }  
Delete(s, 1, n);          { s:= 'Вася 82'; }  
n:= Pos(' ', s);          { n:= 5; }  
name:= Copy(s, 1, n-1);   { name:= 'Вася'; }  
Delete(s, 1, n);          { s:= '82'; }  
Val(s, ball, r);         { ball:= 82; }
```

# Задания

---

**«3»:** Добавить к списку нумерацию:

- 1) Федоров Иван 78
- 2) Анисимов Никита 90

**«4»:** Выполнить задачу на «3» и сократить имя до первой буквы:

- 1) Федоров И. 78
- 2) Анисимов Н. 90

**«5»:** Выполнить задачу на «4», но отсортировать список по алфавиту.

- 1) Анисимов Н. 90
- 2) Федоров И. 78

**«6»:** Выполнить задачу на «4», но отсортировать список по убыванию отметки (балла).

# Конец фильма

---

**ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич  
д.т.н., учитель информатики высшей  
категории,  
ГОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург  
[kpolyakov@mail.ru](mailto:kpolyakov@mail.ru)**