

<p><b>Сумма.</b> Найти сумму <math>S</math> элементов массива <math>a(n)</math></p>	<p><b>Произведение.</b> Найти произведение <math>P</math> элементов массива <math>a(n)</math></p>
<p><b>Метод.</b> Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.</p> <p>Пусть <math>i</math> – номер текущего элемента массива <math>a</math></p> $s = \sum_{i=1}^n a[i] = 0 + \sum_{i=1}^n a[i] =$ $= (\dots((0 + a[1]) + a[2]) + \dots) + a[n]$ <p>Примем за начальное значение суммы число <math>0</math> (<math>S:=0</math>), т.к. <math>S=0+S</math></p> <p>Теперь по очереди с первого по последний элемент (<math>i=1..n</math>):</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Просматриваем элементы И добавляем их к сумме (<math>S:=S+a[i]</math>)</p> </div> <p>Полученная сумма будет искомой.</p>	<p><b>Метод.</b> Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.</p> <p>Пусть <math>i</math> – номер текущего элемента массива <math>a</math></p> $p = \prod_{i=1}^n a[i] = 1 * \prod_{i=1}^n a[i] =$ $= (\dots(1 * a[1]) * a[2]) * \dots * a[n]$ <p>Примем за начальное значение произведения число <math>1</math> (<math>P:=1</math>), т.к. <math>P=1*P</math></p> <p>Теперь по очереди с первого по последний элемент (<math>i=1..n</math>):</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Просматриваем элементы И изменяем произведение (<math>P:=P*a[i]</math>)</p> </div> <p>Полученное произведение будет искомым.</p>
<p><b>Алгоритм.</b></p> <p>А0.X <span style="float: right;">Вх. a,n</span></p> <pre> graph TD     Start([начало]) --&gt; S0[S:=0]     S0 --&gt; Loop{i:= 1; +1; n}     Loop --&gt; Sum[S:=S+a[i]]     Sum --&gt; Loop     Loop --&gt; End([конец])     End --- OutS[Вых. S]   </pre>	<p><b>Алгоритм.</b></p> <p>А0.X <span style="float: right;">Вх. a,n</span></p> <pre> graph TD     Start([начало]) --&gt; P1[P:=1]     P1 --&gt; Loop{i:= 1; +1; n}     Loop --&gt; Mult[P:=P*a[i]]     Mult --&gt; Loop     Loop --&gt; End([конец])     End --- OutP[Вых. P]   </pre>
<p><b>Программный код (фрагмент)</b></p> <pre> <b>S:=0;</b> <b>For i:=1 to n do</b>   <b>S:=S+a[i];</b> </pre>	<p><b>Программный код (фрагмент)</b></p> <pre> <b>P:=1;</b> <b>For i:=1 to n do</b>   <b>P:=P*a[i];</b> </pre>

<p><b><u>Сумма с условием</u></b> Найти сумму <math>S</math> отрицательных элементов массива <math>a(n)</math></p>	<p><b><u>Произведение с условием</u></b> Найти произведение <math>P</math> отрицательных элементов массива <math>a(n)</math></p>	<p><b><u>Количество с условием</u></b> Найти количество <math>Kol</math> отрицательных элементов массива <math>a(n)</math></p>
<p><b>Метод.</b> Аналогичен выше рассмотренному.</p> <p>Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.</p> <p>Пусть <math>i</math> – номер текущего элемента массива <math>a</math>. Примем за начальное значение суммы число 0 (<math>S:=0</math>), т.к. <math>S=0+S</math> Теперь по очереди с первого по последний элемент (<math>i=1..n</math>):</p> <p>Просматриваем элементы и Если отрицателен (<math>a[i]&lt;0</math>), то добавляем его к сумме (<math>S:=S+a[i]</math>)</p> <p>Полученная сумма будет искомой.</p>	<p><b>Метод.</b> Аналогичен выше рассмотренному.</p> <p>Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.</p> <p>Пусть <math>i</math> – номер текущего элемента массива <math>a</math>. Примем за начальное значение число 1 (<math>P:=1</math>), т.к. <math>P=1*P</math> Теперь по очереди с первого по последний элемент (<math>i=1..n</math>):</p> <p>Просматриваем элементы и Если отрицателен (<math>a[i]&lt;0</math>), то Изменяем произведение (<math>P:=P*a[i]</math>)</p> <p>Полученное произведение искомое.</p>	<p><b>Метод.</b></p> <p>Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.</p> <p>Пусть <math>i</math> – номер текущего элемента массива <math>a</math>.</p> <p>Примем за начальное значение кол-ва число 0 (<math>Kol:=0</math>), т.к. пока найдено 0 элементов.</p> <p>Теперь по очереди с первого по последний элемент (<math>i=1..n</math>):</p> <p>Просматриваем элементы и Если отрицателен (<math>a[i]&lt;0</math>), то Изменяем кол-во (<math>Kol:=Kol + 1</math>) Еще <b>один</b> нашли!</p> <p>Полученное кол-во искомое.</p>
<p><b>Алгоритм.</b></p> <p>A0.X (начало) Вх. A, n</p> <p>Вых. S (конец)</p>	<p><b>Алгоритм.</b></p> <p>A0.X (начало) Вх. A, n</p> <p>Вых. P (конец)</p>	<p><b>Алгоритм</b></p> <p>A0.X (начало) Вх. A, n</p> <p>Вых. Kol (конец)</p>
<p><b>Программный код (фрагмент)</b> <b>S:=0;</b> For i:=1 to n do   If a[i]&lt;0 then     <b>S:=S+a[i];</b></p>	<p><b>Программный код (фрагмент)</b> <b>P:=1;</b> For i:=1 to n do   If a[i]&lt;0 then     <b>P:=P*a[i];</b></p>	<p><b>Программный код (фрагмент)</b> <b>Kol:=0;</b> For i:=1 to n do   If a[i]&lt;0 then     <b>Kol:=Kol+1;</b></p>

**Минимум**

Найти значение  $A_{min}$  и номер  $K_{min}$  первого из минимальных элементов массива  $a(n)$

**Метод.**

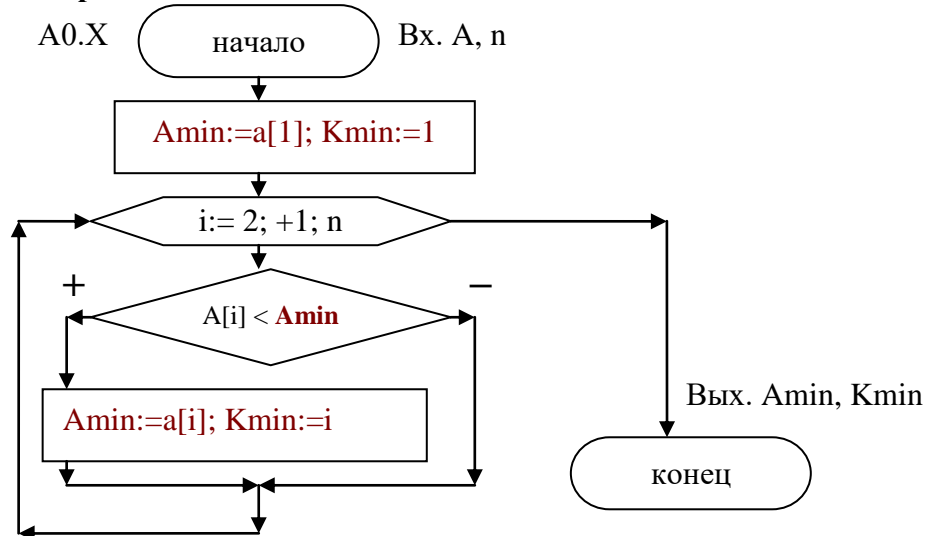
Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.  
Пусть  $i$  – номер текущего элемента массива  $a$ .

Примем за начальное значение минимума первый элемент ( $A_{min}:=a[1]; K_{min}:=1$ ), может меньшего и не найдем.

Теперь по очереди со второго по последний элемент ( $i=2\dots n$ ):

Просматриваем элементы и  
Если он меньше текущего минимума ( $a[i]<A_{min}$ ), то  
Изменяем минимум  
( $A_{min}:=a[i]; K_{min}:=i$ )  
Новый минимум!

Полученный минимум – искомый.

**Алгоритм.****Программный код (фрагмент)**

```

Amin:=a[1]; Kmin:=1;
For i:=2 to n do
  If a[i] < Amin then
  begin
    Amin:=a[i]; Kmin:=i;
  end;

```

**Максимум**

Найти значение  $A_{max}$  и номер  $K_{max}$  первого из максимальных элементов массива  $a(n)$

**Метод.**

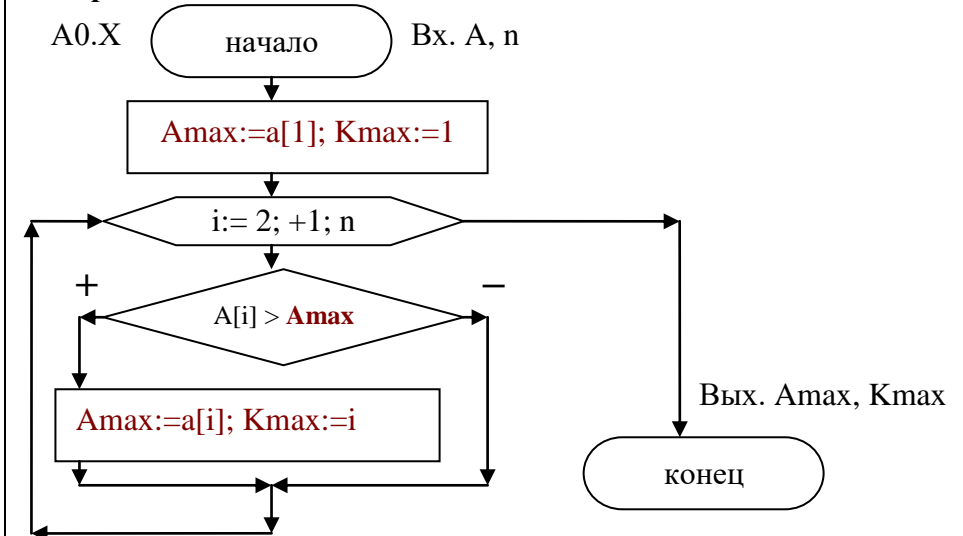
Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.  
Пусть  $i$  – номер текущего элемента массива  $a$ .

Примем за начальное значение максимума первый элемент ( $A_{max}:=a[1]; K_{max}:=1$ ), может большего и не найдем.

Теперь по очереди со второго по последний элемент ( $i=2\dots n$ ):

Просматриваем элементы и  
Если он больше текущего максимума ( $a[i]>A_{max}$ ), то  
Изменяем максимум  
( $A_{max}:=a[i]; K_{max}:=i$ )  
Новый максимум!

Полученный максимум – искомый.

**Алгоритм.****Программный код (фрагмент)**

```

Amax:=a[1]; Kmax:=1;
For i:=2 to n do
  If a[i] > Amax then
  begin
    Amax:=a[i]; Kmax:=i;
  end;

```

**Поиск максимума с условием**

Найти максимальный элемент (номер ( $KMax$ ) и значение ( $Amax$ )) среди отрицательных.

Если невозможно ( $Est$ ) найти ни одного отрицательного элемента, вывести сообщение об этом.

Если элементов с максимальным значением несколько, то найти номер первого из них.

**Метод.**

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

Пусть  $i$  – номер текущего элемента массива  $a$ .

Пусть  $Est=True$ , если найден хотя бы один отрицательный элемент и известно текущее значение максимума, и  $Est=False$ , если пока не найдено ни одного отрицательного элемента.

Начальное значение  $Est:=True$ ;

Перебираем по очереди со первого по последний элемент ( $i=1..n$ ):

Если  $i$ -ый элемент отрицателен ( $a[i]<0$ ),

То Если  $Est=False$ , то найдено начальное значение максимума:  $Amax:=a[i]$ ;  $Kmax:=i$ ;  $Est:=True$ ;

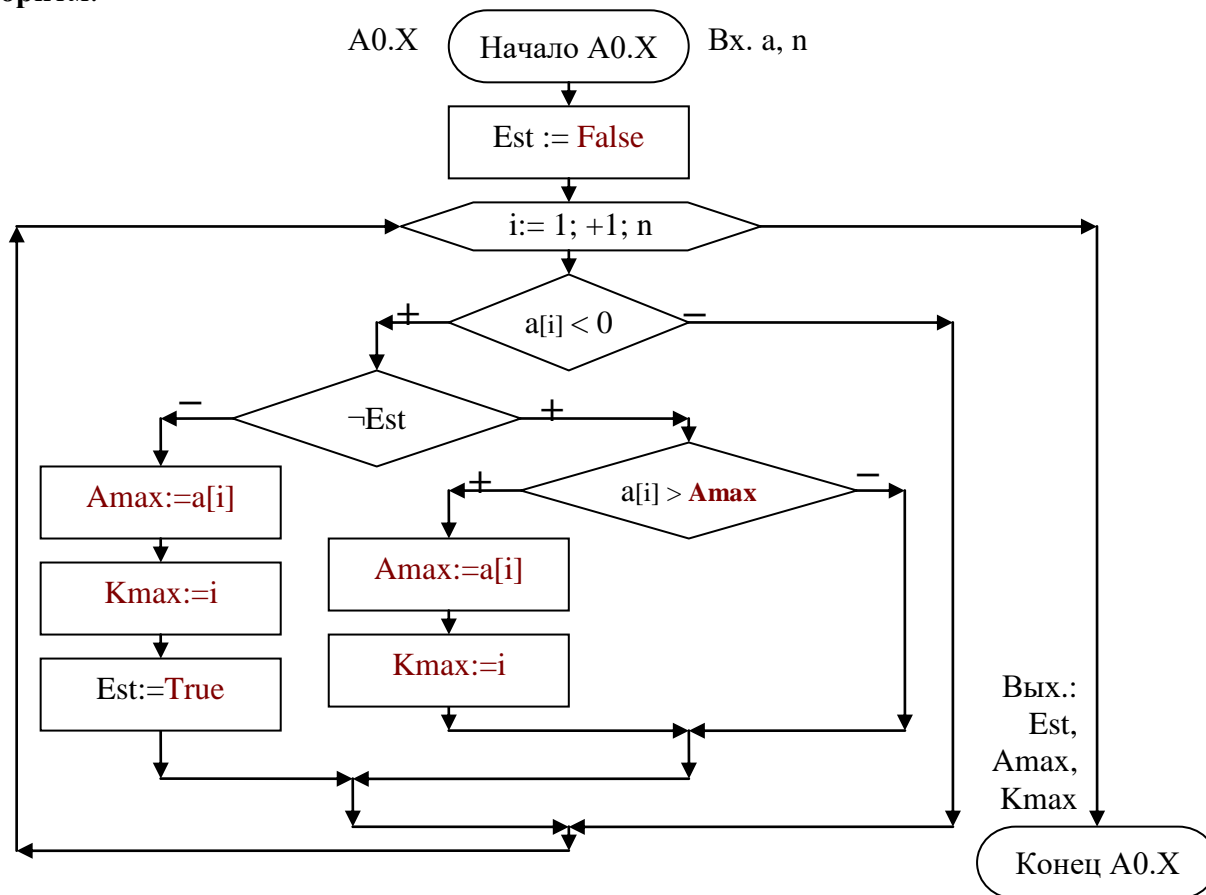
Иначе есть с чем сравнить: Если  $a[i]$  больше текущего максимума ( $a[i]>Amax$ ), то

Изменяем максимум:  $Amax:=a[i]$ ;  $Kmax:=i$ ;

Новый максимум!

Найденный (если  $Est=True$ ) после просмотра всех элементов максимум – искомый.

Если не найдено ни одного отрицательного элемента, то максимум не найден.

**Алгоритм.****Программный код (фрагмент)**

**Est := False;**

**For i:=1 to n do**

**If a[i]<0 then**

**If not Est then // первое отрицательное, до этого не было**

**Begin**

**Amax := a[i]; Kmax := i; Est := True;**

**End**

**Else If a[i] > Amax then**

**Begin**

**Amax:=a[i]; Kmax:=i;**

**End;**

### Поиск элемента по условию

**Проверить, ВСЕ ЛИ** элементы массива  $a(n)$  отрицательны. Если не все, найти указать номер(Nom) первого из неотрицательных.

**Метод.**

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

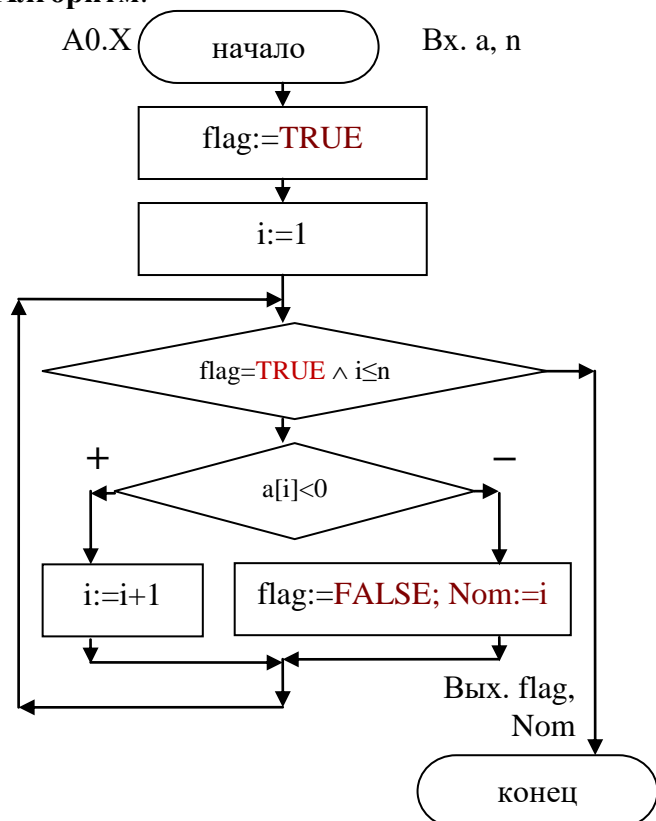
Пусть  $i$  – номер текущего элемента массива  $a$ .

Пусть  $flag$  – логического типа (boolean) – результат проверки условия:  $TRUE$  (истина), если все элементы массива отрицательны, и  $FALSE$  (ложь), если есть хотя бы один неотрицательный элемент в массиве.

Примем за начальное значение результата  $TRUE$  ( $flag:=TRUE$ ), но как только встретим хотя бы один неподходящий по условию элемент, изменим наше первоначальное предположение на  $FALSE$ , запомним его номер и завершим поиск.

Если в массиве все элементы отрицательны, наше первоначальное предположение ( $flag=TRUE$ ) останется в силе до конца перебора всех  $n$  элементов массива.

**Алгоритм.**



**Программный код (фрагмент)**

```

flag:=True; i:=1;
while (flag=True) and (i<=n) do
  if a[i]<0 then inc(i)
  else begin
    flag:=False; Nom:=i
  end;

```

**Проверить, есть ли** в массиве  $a(n)$  **ХОТЯ БЫ ОДИН** отрицательный элемент. Если есть, то найти **номер первого** ( $Nom$ ) из таких элементов.

**Метод.**

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

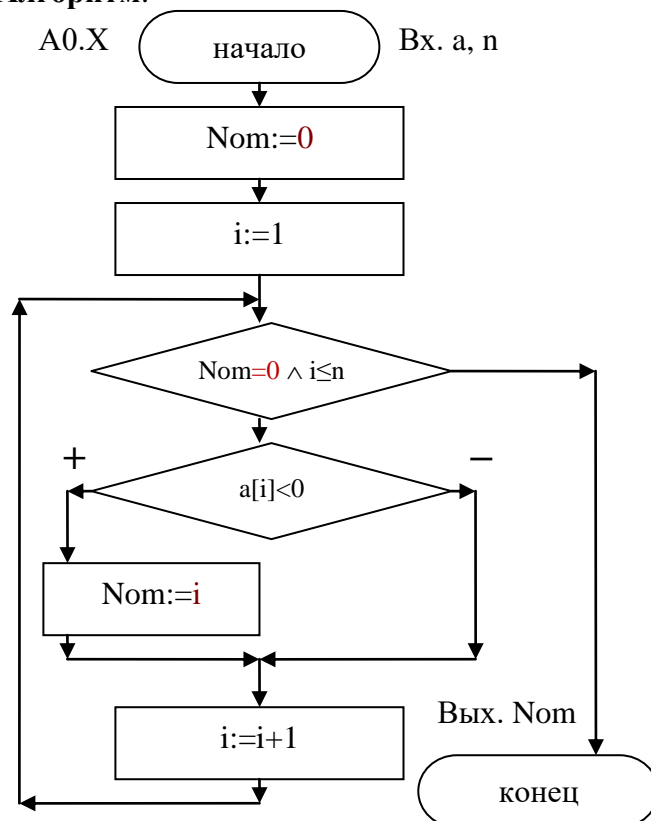
Пусть  $i$  – номер текущего элемента массива  $a$ .

Пусть  $Nom$  – номер первого из отрицательных элементов в массиве  $a$ , или 0, если нет отрицательных.

Примем за начальное значение номера число 0 ( $Nom:=0$ ), затем, как только найдем подходящий по условию элемент, запомним его номер ( $Nom:=i$ ) и завершим поиск.

Если в массиве не найдется ни одного отрицательного элемента, значение номера останется нулевым и цикл просмотра элементов массива завершится после просмотра всех  $n$  элементов.

**Алгоритм.**



**Программный код (фрагмент)**

```

Nom:=0; i:=1;
while (Nom=0) and (i<=n) do
  begin
    if a[i]<0 then Nom:=i;
    inc(i);
  end;

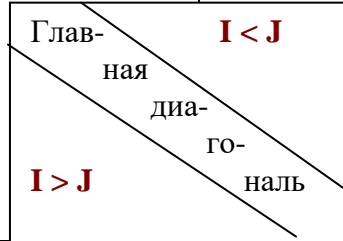
```

Для **матриц** каждый из перечисленных алгоритмов применим как для **целой матрицы**, так и для **отдельных ее частей**.

<u>Сумма элементов всей матрицы</u>	<u>Суммы элементов строк</u>	<u>Суммы элементов столбцов</u>
Найти сумму $S$ (простая переменная) всех элементов матрицы $a(n*m)$	Найти суммы $S$ (одномерный массив) элементов всех строк матрицы $a(n*m)$ по отдельности.	Найти суммы $S$ (одномерный массив) элементов всех столбцов матрицы $a(n*m)$ по отдельности.
<p><b>Метод.</b> Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.</p> <p>Пусть <math>i</math> – номер строки, а <math>j</math> – номер столбца текущего элемента двумерного массива <math>a</math>.</p> <p>Примем за начальное значение суммы число 0 (<math>S:=0</math>), т.к. <math>S=0+S</math> Теперь по очереди с первой по последнюю строки (<math>i=1..n</math>):          Просматриваем с первого по последний элемент (<math>j=1..m</math>):          Добавляем элемент к сумме (<math>S:=S+a[i, j]</math>)</p> <p>Полученная сумма будет искомой.</p>	<p><b>Метод.</b> Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.</p> <p>Пусть <math>i</math> – номер строки, а <math>j</math> – номер столбца текущего элемента двумерного массива <math>a</math>.</p> <p>Для каждой строки (<math>i=1..n</math>):          За начальное значение суммы <math>i</math>-ой строки берем 0 (<math>S[i]:=0</math>),          Просматриваем элементы строки (<math>j=1..m</math>)          Изменяем сумму (<math>S[i]:=S[i]+a[i, j]</math>)</p> <p>Полученные <math>n</math> сумм будут искомыми.</p>	<p><b>Метод.</b> Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.</p> <p>Пусть <math>i</math> – номер строки, а <math>j</math> – номер столбца текущего элемента двумерного массива <math>a</math>.</p> <p>Для каждого столбца (<math>j=1..m</math>):          За начальное значение суммы <math>j</math>-ого столбца берем 0 (<math>S[j]:=0</math>),          Просматриваем элементы столбца (<math>i=1..n</math>)          Изменяем сумму (<math>S[j]:=S[j]+a[i, j]</math>)</p> <p>Полученные <math>m</math> сумм будут искомыми.</p>
<p><b>Алгоритм.</b></p> <p>А0.X <b>начало</b> Вх. <math>A, n, m</math></p> <p><math>S:=0</math></p> <p><math>i:= 1; +1; n</math></p> <p><math>j:= 1; +1; m</math></p> <p><math>S:=S+a[i, j]</math></p> <p>Вых. <math>S</math> <b>конец</b></p>	<p><b>Алгоритм.</b></p> <p>А0.X <b>начало</b> Вх. <math>A, n, m</math></p> <p><math>i:= 1; +1; n</math></p> <p><math>S[i]:=0</math></p> <p><math>j:= 1; +1; m</math></p> <p><math>S[i]:=S[i]+a[i, j]</math></p> <p>Вых. <math>S</math> <b>конец</b></p>	<p><b>Алгоритм</b></p> <p>А0.X <b>начало</b> Вх. <math>A, n, m</math></p> <p><math>j:= 1; +1; m</math></p> <p><math>S[j]:=0</math></p> <p><math>i:= 1; +1; n</math></p> <p><math>S[j]:=S[j]+a[i, j]</math></p> <p>Вых. <math>S</math> <b>конец</b></p>
<p><b>Программный код (фрагмент)</b>  <math>S:=0</math>;          For <math>i:=1</math> to <math>n</math> do              For <math>j:=1</math> to <math>m</math> do                  <math>S:=S+a[i, j]</math>;</p>	<p><b>Программный код (фрагмент)</b>          For <math>i:=1</math> to <math>n</math> do              Begin <math>S[i]:=0</math>;                  For <math>j:=1</math> to <math>m</math> do                      <math>S[i]:=S[i]+a[i, j]</math>;              End;</p>	<p><b>Программный код (фрагмент)</b>          For <math>j:=1</math> to <math>m</math> do              Begin <math>S[j]:=0</math>;                  For <math>i:=1</math> to <math>n</math> do                      <math>S[j]:=S[j]+a[i, j]</math>;              End;</p>

**Сумма элементов ниже главной диагонали**

Найти сумму  $S$  (простая переменная) всех элементов квадратной матрицы  $a(n*n)$ , лежащих ниже главной диагонали

**Сумма элементов выше главной диагонали**

Найти сумму  $S$  (простая переменная) всех элементов квадратной матрицы  $a(n*n)$ , лежащих выше главной диагонали

**Метод.**

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

Пусть  $i$  – номер строки, а  $j$  – номер столбца текущего элемента двумерного массива  $a$ .

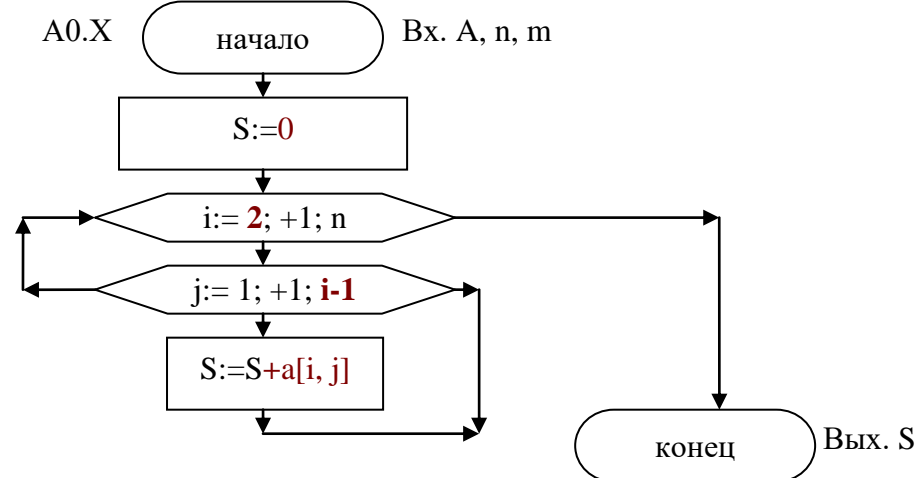
Примем за начальное значение суммы число 0 ( $S:=0$ ), т.к.  $S=0+S$

Теперь по очереди **со второй** по последнюю строки ( $i=2..n$ ):

Просматриваем с первого по **(i-1)-й** элемент ( $j=1..(i-1)$ )

Добавляем элемент к сумме ( $S:=S+a[i, j]$ )

Полученная сумма будет искомой.

**Алгоритм.****Программный код (фрагмент)**

```

S:=0;
For i:=2 to n do
  For j:=1 to i-1 do
    S:=S+a[i, j];
  
```

**Метод.**

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

Пусть  $i$  – номер строки, а  $j$  – номер столбца текущего элемента двумерного массива  $a$ .

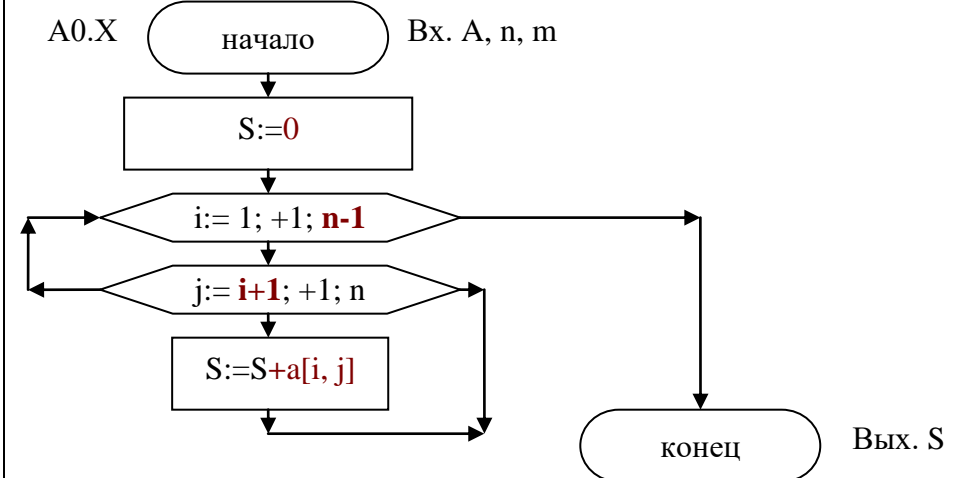
Примем за начальное значение суммы число 0 ( $S:=0$ ), т.к.  $S=0+S$

Теперь по очереди с первой по **предпоследнюю** строки ( $i=1..(n-1)$ ):

Просматриваем с **(i+1)-го** по последний элемент ( $j=(i+1)..n$ )

Добавляем элемент к сумме ( $S:=S+a[i, j]$ )

Полученная сумма будет искомой.

**Алгоритм.****Программный код (фрагмент)**

```

S:=0;
For i:=1 to n-1 do
  For j:=i+1 to n do
    S:=S+a[i, j];
  
```