Сумма.

Найти сумму S элементов массива a(n)

Метол.

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

Пусть і – номер текущего элемента массива а

$$s = \sum_{i=1}^{n} a[i] = 0 + \sum_{i=1}^{n} a[i] =$$

$$= (...((0 + a[1]) + a[2]) + ...) + a[n]$$

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

Теперь по очереди с первого по последний элемент (i=1..n):

Просматриваем элементы И добавляем их к сумме (S:=S+a[i])

Полученная сумма будет искомой.

Произведение.

Найти произведение P элементов массива a(n)

Метод.

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

Пусть і – номер текущего элемента массива а

$$p = \prod_{i=1}^{n} a[i] = 1 * \prod_{i=1}^{n} a[i] =$$

$$= (...(1 * a[1]) * a[2]) * ...) * a[n]$$

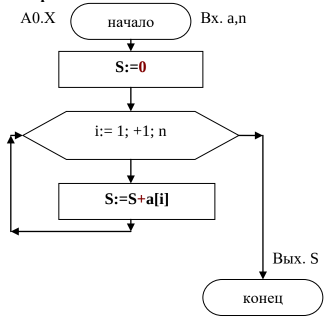
Примем за начальное значение произведения число 1 (P:=1), т.к. P=1*P

Теперь по очереди с первого по последний элемент (i=1..n):

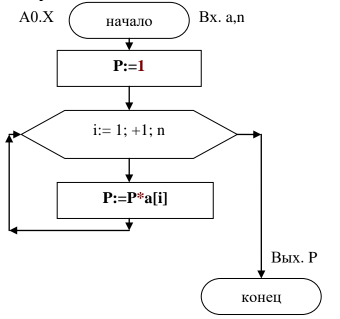
Просматриваем элементы И изменяем произведение (P:=P*a[i])

Полученное произведение будет искомым.

Алгоритм.



Алгоритм.



Программный код (фрагмент)

S:=0; For i:=1 to n do S:=S+a[i];

Программный код (фрагмент)

P:=1; For i:=1 to n do P:=P*a[i];

	THE STATE OF THE S	C1p.2
Сумма с условием	Произведение с условием	Количество с условием
Найти сумму S отрицательных элементов	Найти произведение Р отрицательных элементов	Найти количество Kol отрицательных элементов
массива a(n)	массива а(п)	массива а(п)
Метод. Аналогичен выше рассмотренному.	Метод. Аналогичен выше рассмотренному.	Метод. Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только
Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.	Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.	обработку. Пусть i – номер текущего элемента массива а.
Пусть і — номер текущего элемента массива а. Примем за начальное значение суммы число 0 (S:=0), т.к. S=0+S Теперь по очереди с первого по последний элемент (i=1n): Просматриваем элементы и Если отрицателен (a[i]<0), то добавляем его к сумме (S:=S+a[i]) Полученная сумма будет искомой.	Пусть і – номер текущего элемента массива а. Примем за начальное значение число 1 (P:=1), т.к. P=1*P Теперь по очереди с первого по последний элемент (i=1n): Просматриваем элементы и Если отрицателен (a[i]<0), то Изменяем произведение (P:=P*a[i]) Полученное произведение искомое.	Примем за начальное значение кол-ва число 0 (Kol:=0), т.к. пока найдено 0 элементов. Теперь по очереди с первого по последний элемент (i=1n): Просматриваем элементы и Если отрицателен (a[i]<0), то Изменяем кол-во (Kol:=Kol+1) Еще один нашли!
		Полученное кол-во искомое.
Алгоритм. A0.X	Алгоритм. A0.X	Алгоритм A0.X
Программный код (фрагмент) S:=0; For i:=1 to n do If a[i]<0 then	Программный код (фрагмент) P:=1; For i:=1 to n do If a[i]<0 then	Программный код (фрагмент) Kol:=0; For i:=1 to n do If a[i]<0 then
S:=S+a[i];	P:=P*a[i];	Kol:=Kol+1;

	Стр.3	
Минимум	<u>Максимум</u>	
Найти значение Amin и номер Kmin первого из минимальных	Найти значение АМах и номер КМах первого из максимальных элементов	
элементов массива a(n)	массива а(п)	
Метод.	Метод.	
Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.	Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.	
Пусть i – номер текущего элемента массива а.	Пусть і – номер текущего элемента массива а.	
Примем за начальное значение минимума первый элемент (Amin:=a[1]; Kmin:=1), может меньшего и не найдем.	Примем за начальное значение максимума первый элемент (Amax:=a[1]; Kmax:=1), может большего и не найдем.	
Теперь по очереди со второго по последний элемент (i=2n):	Теперь по очереди со второго по последний элемент (i=2n):	
Просматриваем элементы и	Просматриваем элементы и	
Если он меньше текущего минимума (a[i] <amin), td="" изменяем="" минимум<="" то=""><td>Если он больше текущего максимума (a[i]>Amax), то Изменяем максимум</td></amin),>	Если он больше текущего максимума (a[i]>Amax), то Изменяем максимум	
(Amin:=a[i]; Kmin:=i)	(Amax:=a[i]; Kmax:=i)	
Новый минимум!	Новый максимум!	
Полученный минимум – искомый.	Полученный максимум – искомый.	
Алгоритм.	Алгоритм.	
A0.X (_{начало}) Вх. А, п	A0.X (_{начало}) Вх. А, п	
The falls	The lasto	
<u> </u>	▼	
Amin:=a[1]; Kmin:=1	Amax:=a[1]; Kmax:=1	
<u> </u>	───	
i:= 2; +1; n	i:=2;+1;n	
A[i] < Amin	$A[i] > \mathbf{Amax}$	
Вых. Amin, Kmin	Вых. Amax, Kmax	
Amin:=a[i]; Kmin:=i	Amax:=a[i]; Kmax:=i	
конец	конец	
Ronch	Rolled	
—	↓	
Программный код (фрагмент)	Программный код (фрагмент)	
Amin:=a[1]; Kmin:=1;	Amax:=a[1]; Kmax:=1;	
For i:=2 to n do	For i:=2 to n do	
If a[i] < Amin then	If a[i] > Amax then	
begin	begin	
Amin:=a[i]; Kmin:=i;	Amax:=a[i]; Kmax:=i;	
end;	end;	

Поиск максимума с условием

Найти максимальный элемент (номер (КМах) и значение (Атах)) 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.

Метол.

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

Пусть і – номер текущего элемента массива а.

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 і-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 а[i] больше текущего максимума (a[i]>Amax), то

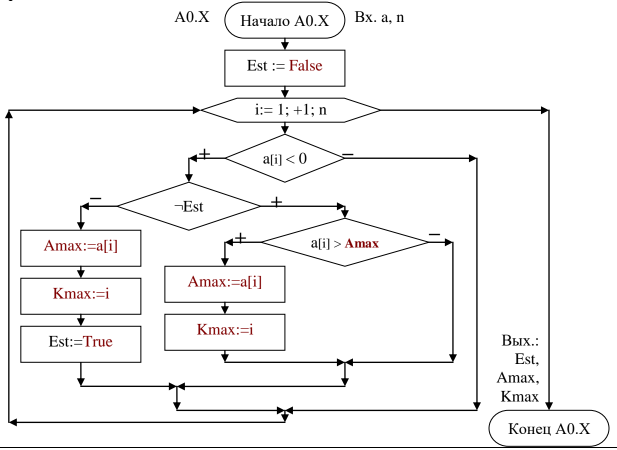
Изменяем максимум: Amax:=a[i]; Kmax:=i;

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.

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

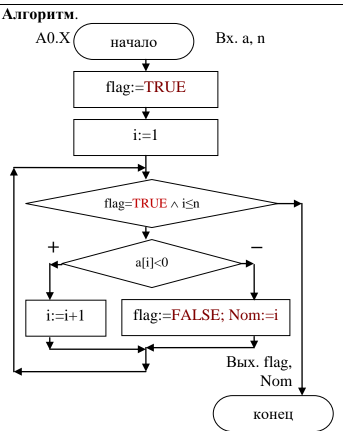
Метод.

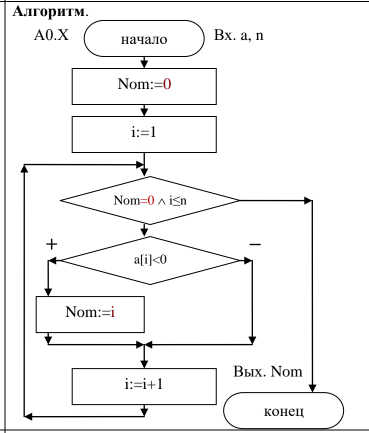
Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

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.





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.

Сумма элементов всей матрицы Суммы элементов столбцов Суммы элементов строк Найти сумму S (простая переменная) всех Найти суммы S (одномерный массив) элементов Найти суммы S (одномерный массив) элементов элементов матрицы а(n*m) всех строк матрицы a(n*m) по отдельности. всех столбцов матрицы a(n*m) по отдельности. Метол. Метол. Метол. Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку. обработку. обработку. Пусть і – номер строки, а ј – номер столбца текущего Пусть і – номер строки, а і – номер столбца текущего Пусть і – номер строки, а і – номер столбца текущего элемента двумерного массива а. элемента двумерного массива а. элемента двумерного массива а. Примем за начальное значение суммы число 0 (S:=0), т.к. Для каждой строки (i=1..n): Для каждого столбца (j=1..m): S = 0 + SЗа начальное значение суммы і-ой строки берем 0 За начальное значение суммы ј-ого столбца берем 0 Теперь по очереди с первой по последнюю строки (i=1..n): (S[i]:=0),Просматриваем с первого по последний элемент (j=1..m) Просматриваем элементы строки (j=1..m) Просматриваем элементы столбца (i=1..n) -Добавляем элемент к сумме (S:=S+a[i, j]) Изменяем сумму (S[i]:=S[i]+a[i,j]) Изменяем сумму (S[j]:=S[j]+a[i,j]) Полученная сумма будет искомой. Полученные п сумм будут искомыми. Полученные **m** сумм будут искомыми. Алгоритм. Алгоритм. Алгоритм A0.XA0.XBx. A, n, m Bx. A, n, m Bx. A. n. m A0.Xначало начало начало i:=1;+1;ni:=1;+1; mS := 0S[i]:=0S[i]:=0i:=1:+1:ni:=1;+1; mi:=1;+1; mi:=1;+1;nS:=S+a[i, j]S[i]:=S[i]+a[i, j]S[i]:=S[i]+a[i, i]Вых. S Вых. S конец конец Вых. Ѕ конеп Программный код (фрагмент) Программный код (фрагмент) Программный код (фрагмент) S:=0: For i:=1 to n do For i:=1 to m do For i:=1 to n do Begin S[i]:=0; Begin S[i]:=0; For j:=1 to m do For j:=1 to m do For i:=1 to n do S:=S+a[i, j]; S[i]:=S[i]+a[i, i]; S[i]:=S[i]+a[i, i]; End; End:

Сумма элементов ниже главной диагонали

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

Сумма элементов выше главной диагонали

I < JГлавная диа-ГО-I > Jналь

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

Метол.

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

Пусть і – номер строки, а ј – номер столбца текущего элемента двумерного массива а.

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

Метод.

Отделим ввод-вывод от обработки и рассмотрим только обработку.

Пусть і – номер строки, а ј – номер столбца текущего элемента двумерного массива а.

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

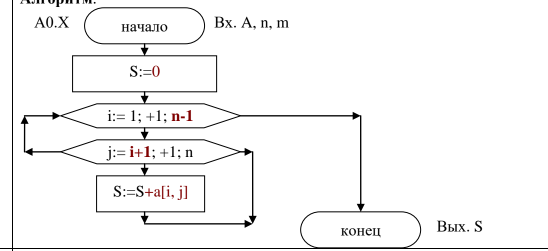
Теперь по очереди с первой по **пре**дпоследнюю строки ($i=1..(\mathbf{n-1})$):

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

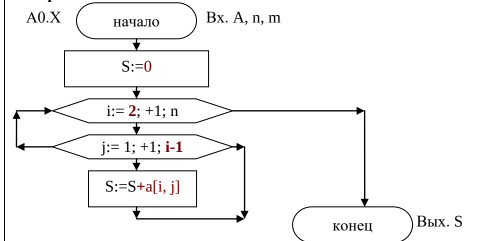
 \neg Добавляем элемент к сумме (S:=S+a[i, j])

Полученная сумма будет искомой.

Полученная сумма будет искомой. Алгоритм.



Алгоритм.



Программный код (фрагмент)

S:=0;

For i:=2 to n do

For j:=1 to i-1 do

S:=S+a[i, j];

Программный код (фрагмент)

S:=0;

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

For j:=i+1 to n do

S:=S+a[i, j];