

Лекция

Тема: «Алгоритмы. Принципы обработки алгоритмов»

Дисциплина : «Программирование на Python»

**Образовательная программа:
«6B06104 – «Вычислительная техника
и программное обеспечение»»**

Ст.преп. каф. ИВС Томилов А.Н.

Цель лекции

Целью лекции является приобретение теоретических знаний в области алгоритмизации и программирования

План

1. Понятие алгоритма и его свойства
2. Способы описания алгоритмов
3. Основные алгоритмические конструкции
4. Базовые алгоритмы

1. Понятие алгоритма и его свойства

Алгоритм (от *algoritmi*)- предписание, однозначно задающее процесс преобразования исходной информации в виде последовательности элементарных дискретных шагов, приводящих за конечное число их применений к результату.



Мухаммед ибн Муса
аль-Хорезми (783-850)

Разновидности алгоритмов:

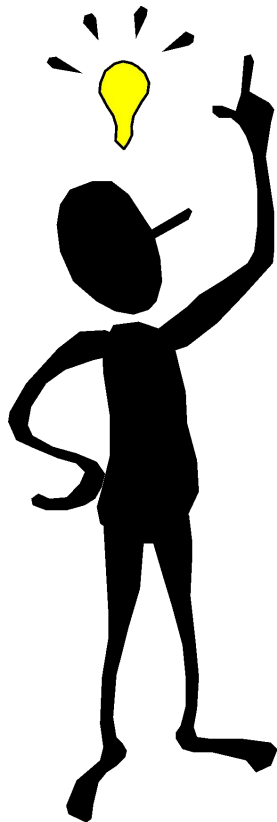
вычислительные – работают с простыми видами данных (числа, векторы, матрицы), но процесс вычисления может быть длинным и сложным;

информационные – реализуют небольшие процедуры обработки (например, поиск элементов, удовлетворяющих определенному признаку), но для больших объемов информации;

управляющие – непрерывно анализируют информацию, поступающую от тех или иных источников, и выдают результирующие сигналы, управляющие работой тех или иных устройств.

Свойства алгоритма

- *Дискретность* – последовательное выполнение простых или ранее определённых (подпрограммы) шагов. Преобразование исходных данных в результат осуществляется дискретно во времени.
- *Понятность* – каждая команда алгоритма должна быть понятна тому, кто исполняет алгоритм; в противном случае, эта команда и, следовательно, весь алгоритм в целом не могут быть выполнены.
- *Определенность* - каждое правило алгоритма должно быть четким, однозначным и не оставлять места для произвольного толкования.
- *Результативность* означает возможность получения результата после выполнения конечного количества операций.
- *Корректность* - решение должно быть правильным для любых допустимых исходных данных.
- *Массовость* заключается в возможности применения алгоритма к целому классу однотипных задач, различающихся конкретными значениями исходных данных (разработка в общем виде).

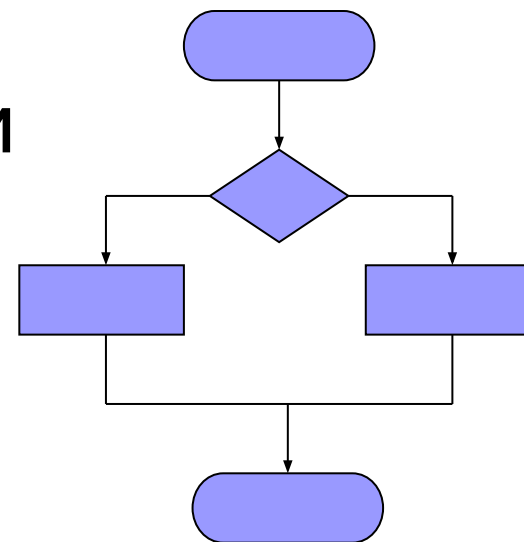


Составление
алгоритма является
обязательным
этапом
автоматизации
любого процесса.

2. Способы описания алгоритмов

- словесный (на естественном языке);
- формульно-словесный;
- табличный (обычно носит вспомогательный характер);
- графический (использует элементы блок-схем).

Блок-схема - графическое изображение структуры алгоритма, в котором каждый этап процесса переработки данных представляется в виде геометрических фигур (блоков), имеющих определенную конфигурацию в зависимости от характера выполняемых при этом операций.

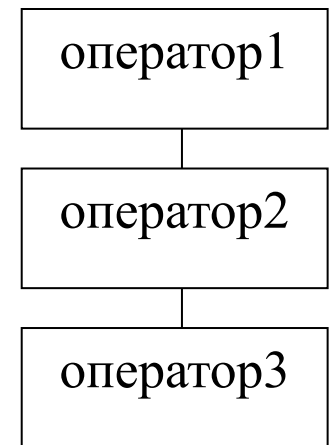


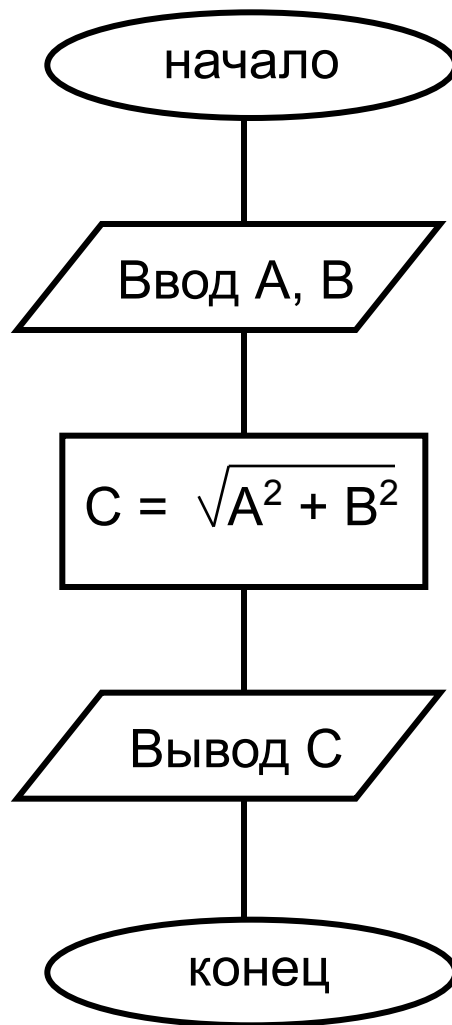
	<p>- начало или конец алгоритма</p>
	<p>- ввод/вывод данных или результата на экран монитора</p>
	<p>- процесс – арифм.выражение или операция присваивания</p>
	<p>- проверка условия</p>
	<p>- подпрограмма</p>
	<p>- вывод на принтер</p>
	<p>- циклический процесс.</p>

3. Основные алгоритмические конструкции


Линейным принято

называть вычислительный процесс, в котором этапы вычислений выполняются в линейной последовательности и каждый этап выполняется только один раз.





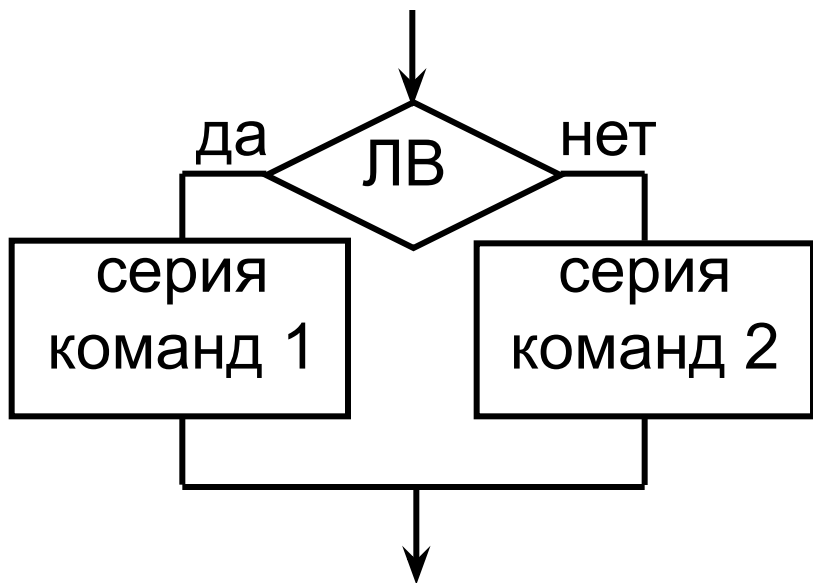
Блок-схема вычисления гипотенузы по
теореме Пифагора



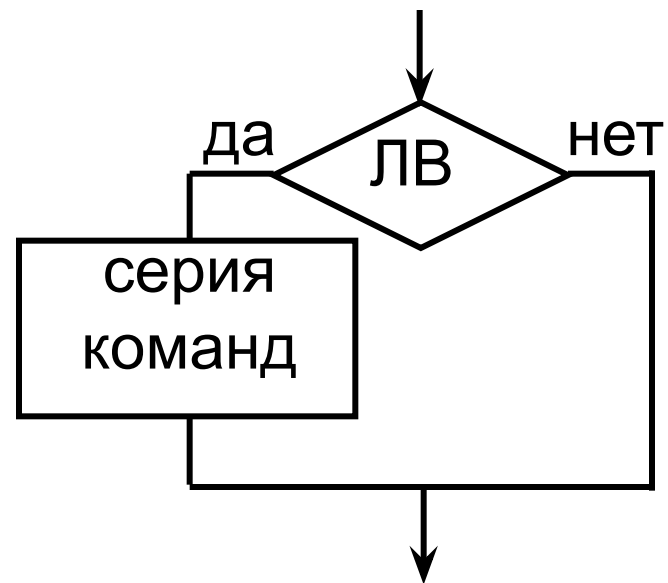
Разветвляющийся вычислительный процесс реализуется по одному из нескольких заранее предусмотренных направлений (ветвей) в зависимости от выполнения некоторого условия (логического выражения - ЛВ).

Ветвящийся процесс, включающий в себя две ветви, называется *простым*, более двух ветвей - *сложным*.

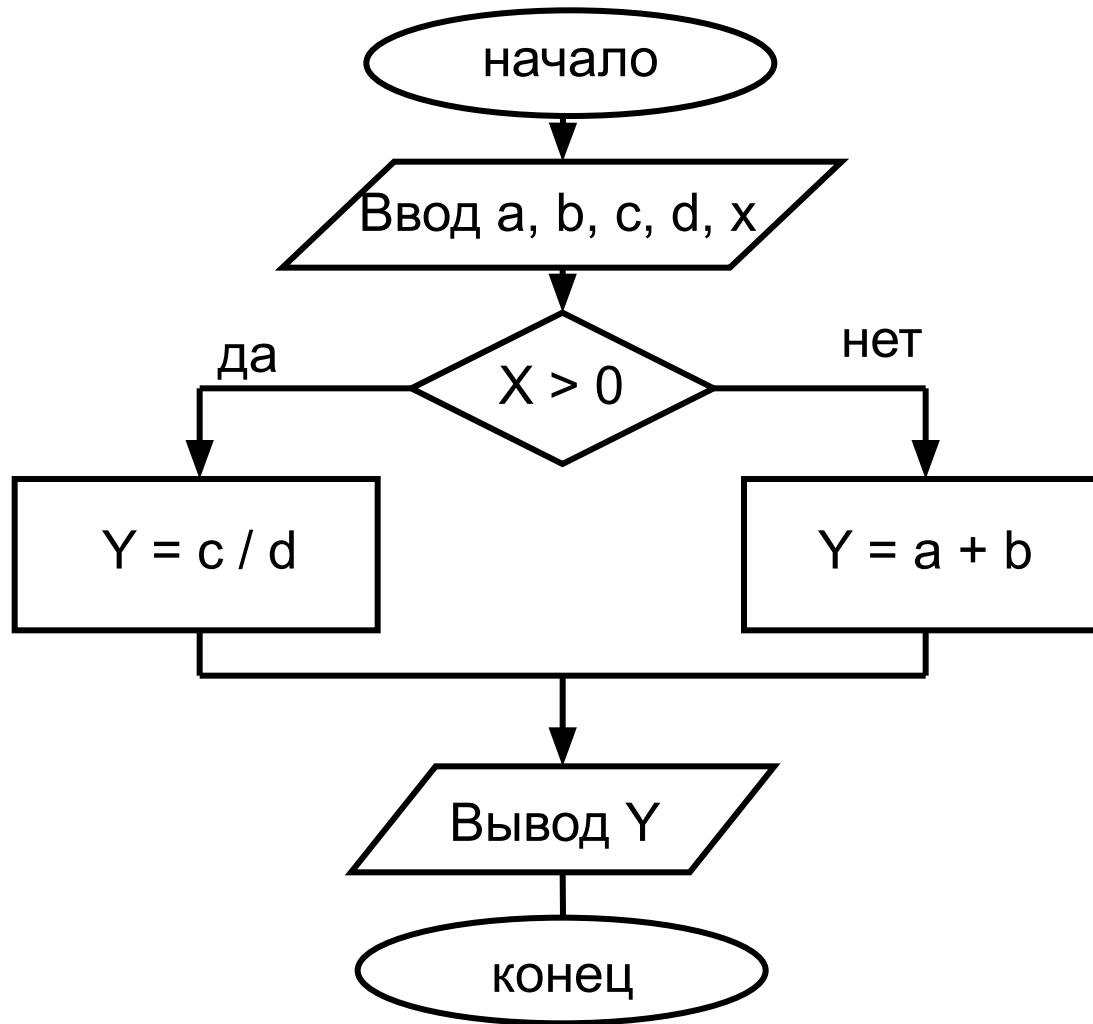
полное ветвление
если-то-иначе




неполный вариант
ветвления
если-то




Алгоритм вычисления функции: $y = \begin{cases} a + b, & \text{если } X \leq 0 \\ c/d, & \text{если } X > 0 \end{cases}$





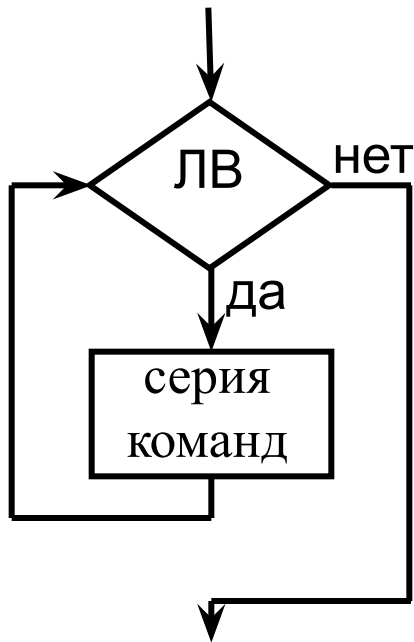
Циклический вычислительный процесс (цикл) включает участки, на которых вычисления выполняются многократно по одним и тем же математическим формулам, но при разных значениях исходных данных.



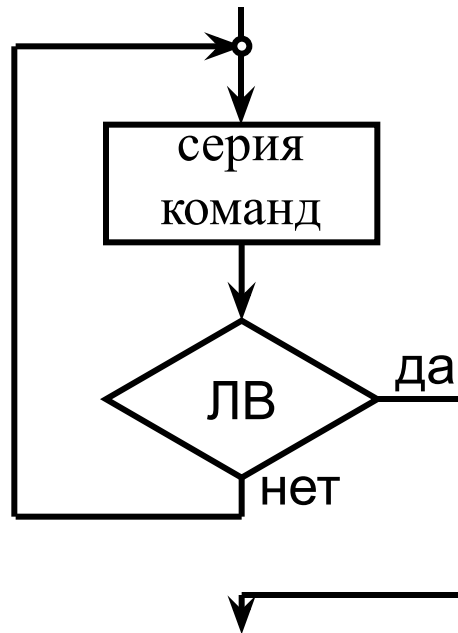
Цикл называется **детерминированным (цикл с параметром)**, если число повторений тела цикла заранее известно или определено.

Цикл называется **итерационным (с пред- и постусловием)**, если число повторений тела цикла заранее неизвестно, а зависит от значений переменных, участвующих в вычислениях.

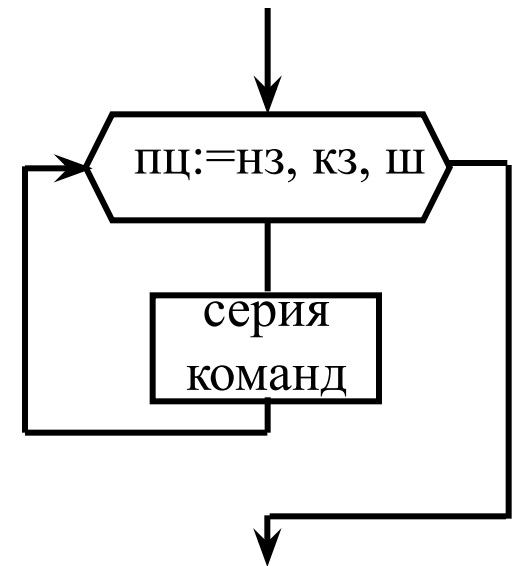
ЦИКЛ С
предусловием



ЦИКЛ С
постусловием



ЦИКЛ С
параметром

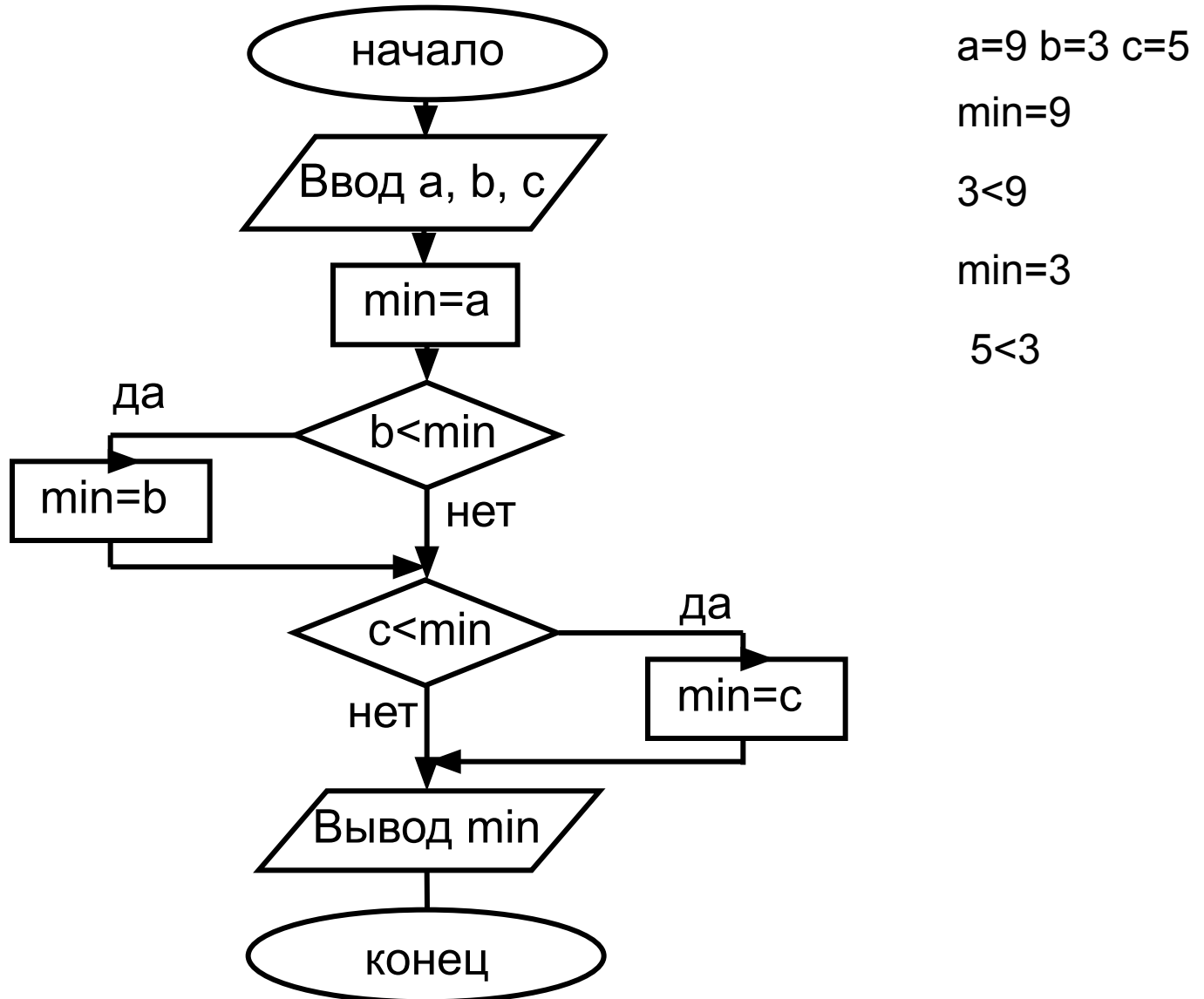


4. Базовые алгоритмы

Алгоритм поиска наибольшего (наименьшего) значения:

за \max (\min) принимаем значение любого из данных и поочередно их сравниваем. Если окажется, что очередное значение входного данного больше (меньше) \max (\min), то \max (\min) присваиваем это значение. Алгоритм использует неполное ветвление.

Пример. Заданы три числа a , b , c . Найти значение наименьшего из них.



Алгоритм Евклида –

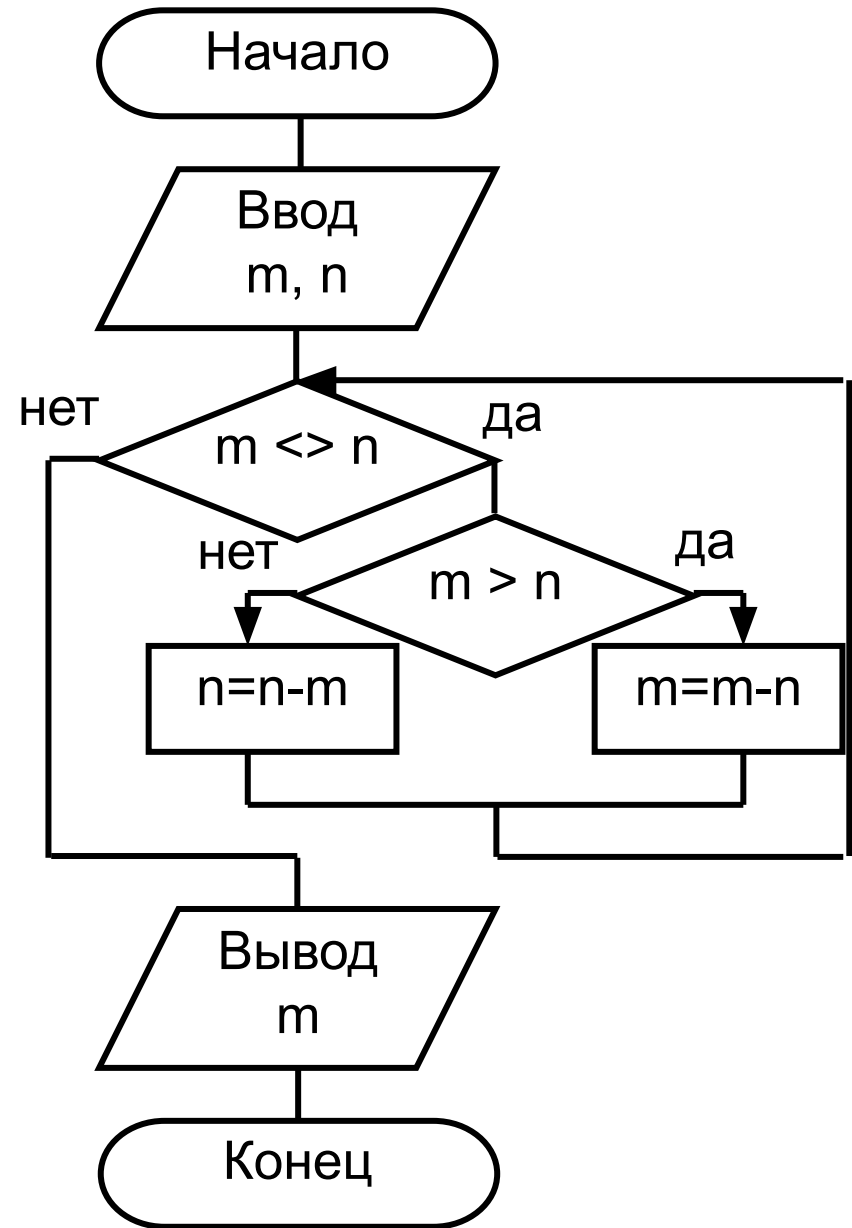
алгоритм нахождения НОД (наибольшего общего делителя) двух натуральных чисел m и n ($m \neq n$).
Используется цикл с предусловием, в который вложена операция ветвления

$m=18$ $n=12$

$m=6$

$n=6$

НОД=6



Пример. Вычислить факториал F натурального числа N ($N! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \cdot N$).
Используется цикл со счетчиком i .

$N=4$

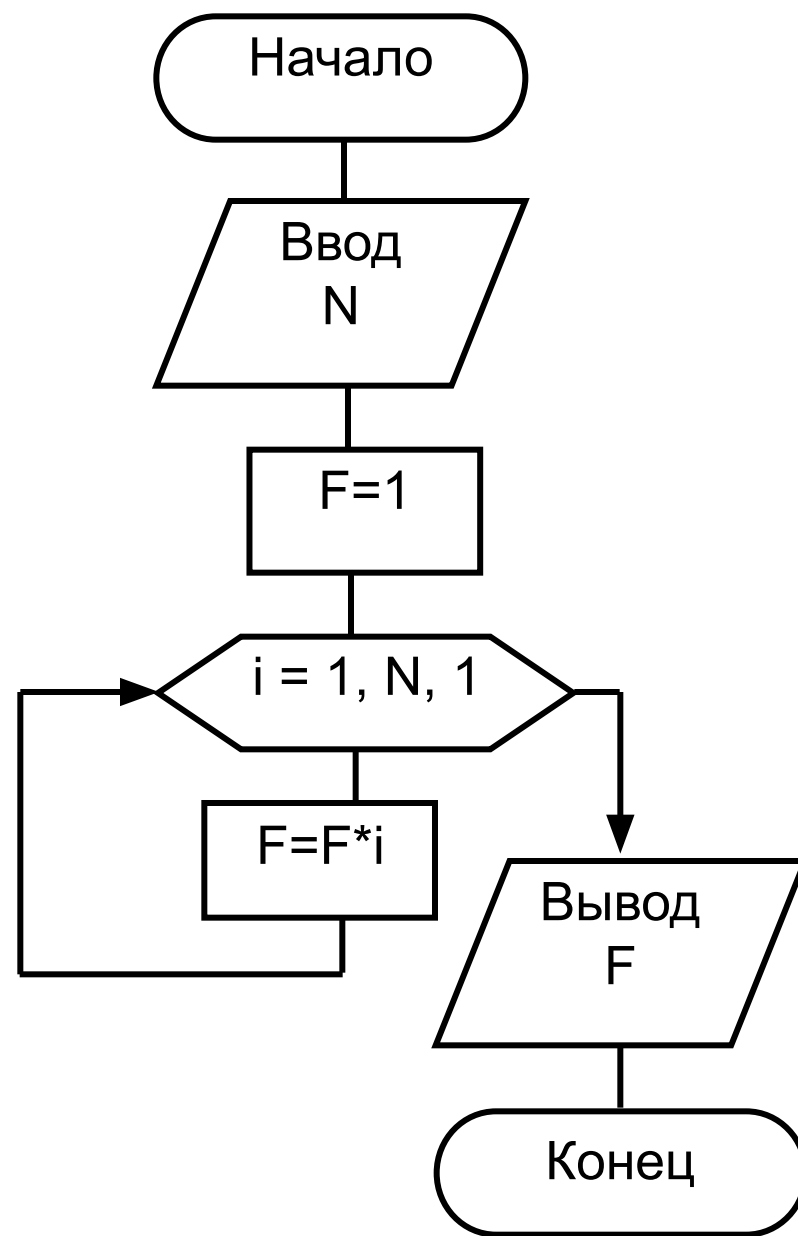
$F=1$

$i=1 \quad F=1 \cdot 1=1$

$i=2 \quad F=1 \cdot 2=2$

$i=3 \quad F=2 \cdot 3=6$

$i=4 \quad F=6 \cdot 4=24$





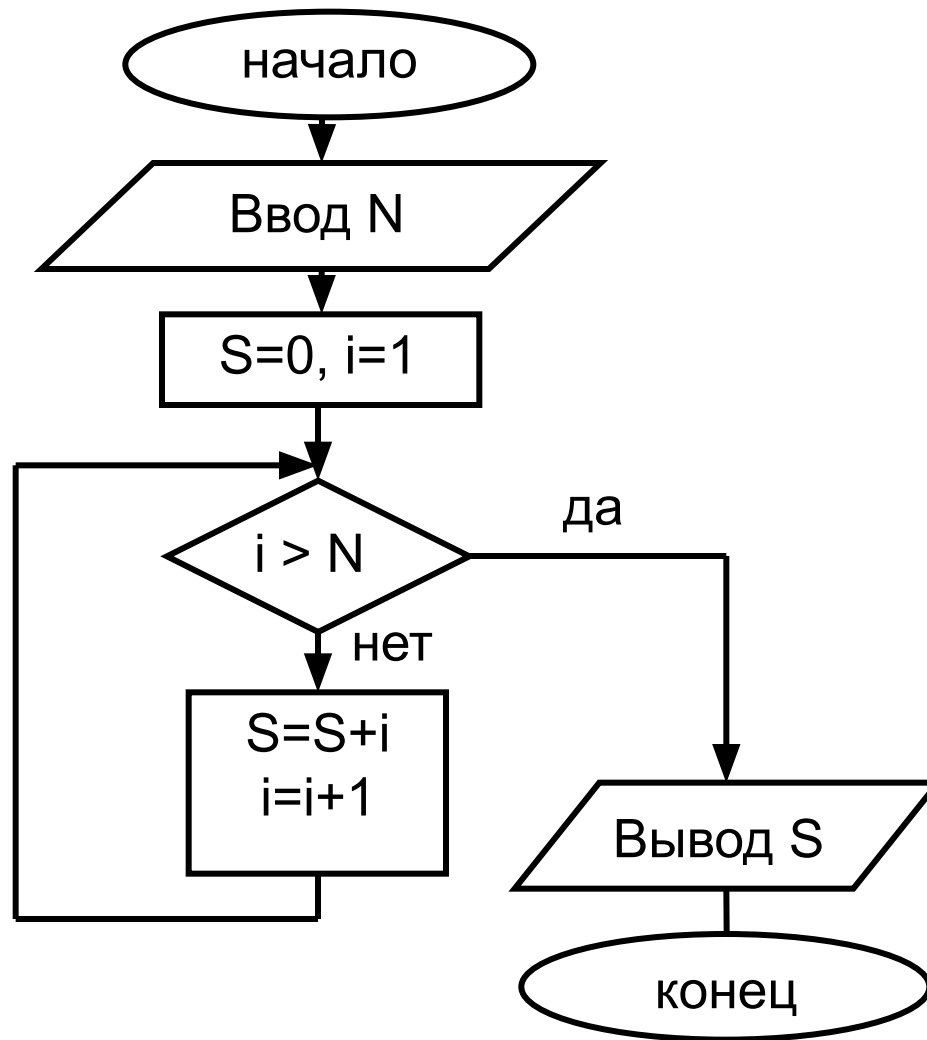
Правило произведения:

- начальное значение произведения $P=1$;
- в теле некоторой циклической конструкции выполнить команду:
 $P = P * \langle \text{множитель} \rangle$

Пример. Составим алгоритм вычисления суммы N первых натуральных чисел. Используется цикл с предусловием.

$N=5$
 $S=0$ $i=1$
 $S=0+1=1$ $i=2$
 $S=1+2=3$ $i=3$
 $S=3+3=6$ $i=4$
 $S=6+4=10$ $i=5$
 $S=10+5=15$ $i=6$

 $S=15$

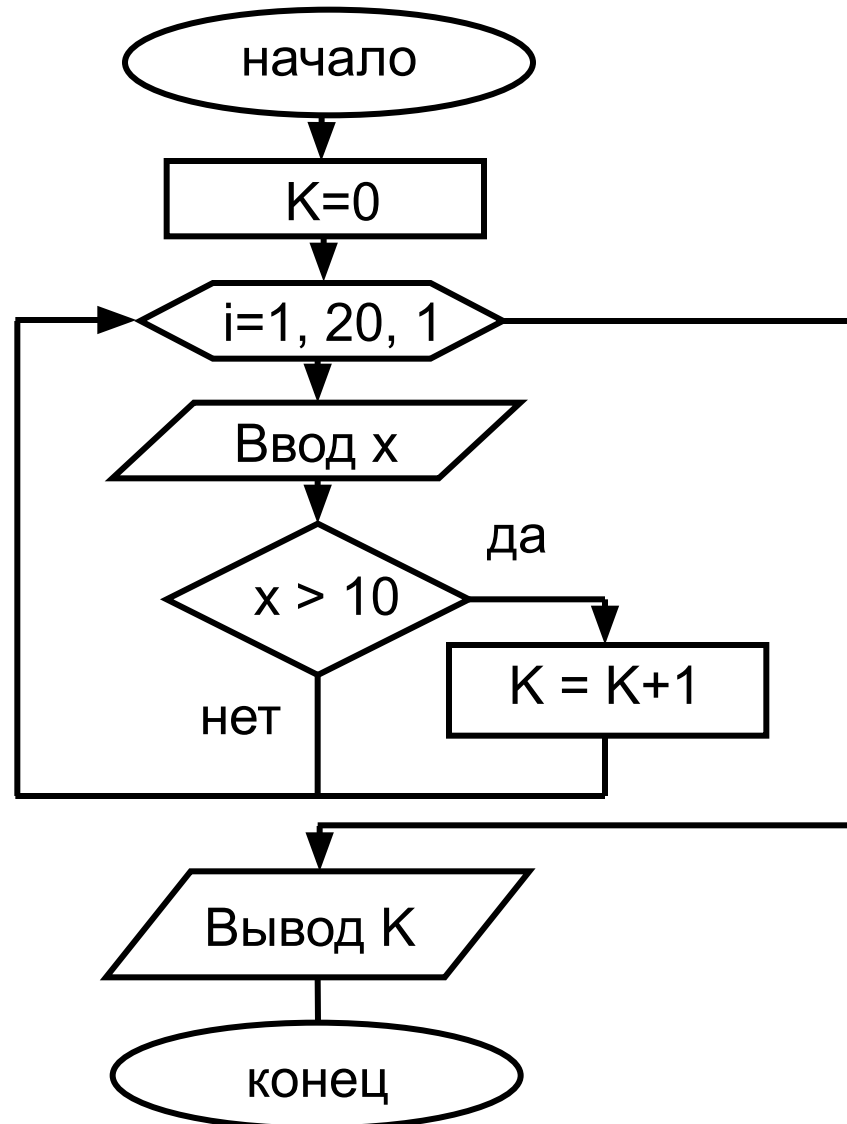




Правило суммирования:

- начальное значение суммы $S=0$;
- в теле некоторой циклической конструкции выполнить команду:
 $S = S + \langle \text{слагаемое} \rangle$

Пример. Задано 20 чисел. Сколько среди них чисел, больших 10?





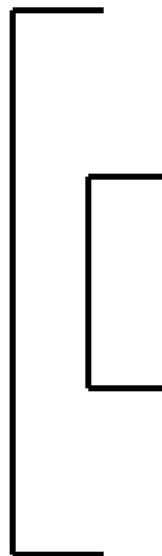
Правило счетчика:

- начальное значение счетчика $K=0$;
- в теле некоторой циклической конструкции выполнить команду:
 $K = K + 1$



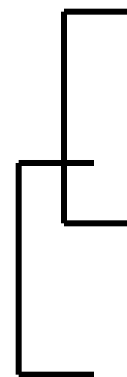
а

последовательные



б


вложенные




в

запрещенные

Рис. Расположение циклов



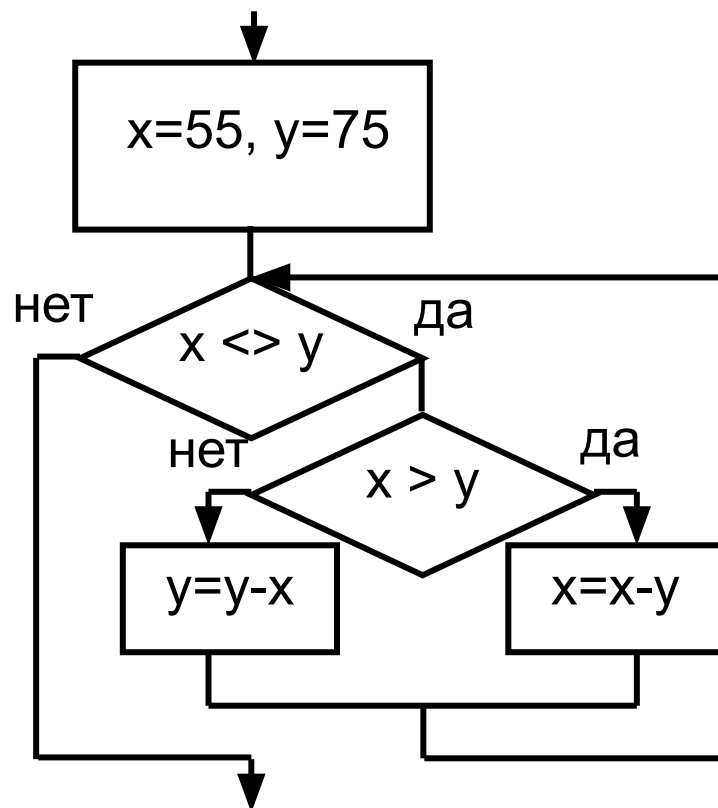
Алгоритм любой задачи может быть представлен как комбинация представленных выше элементарных алгоритмических структур, поэтому данные конструкции: линейную, ветвящуюся и циклическую, называют **базовыми**.



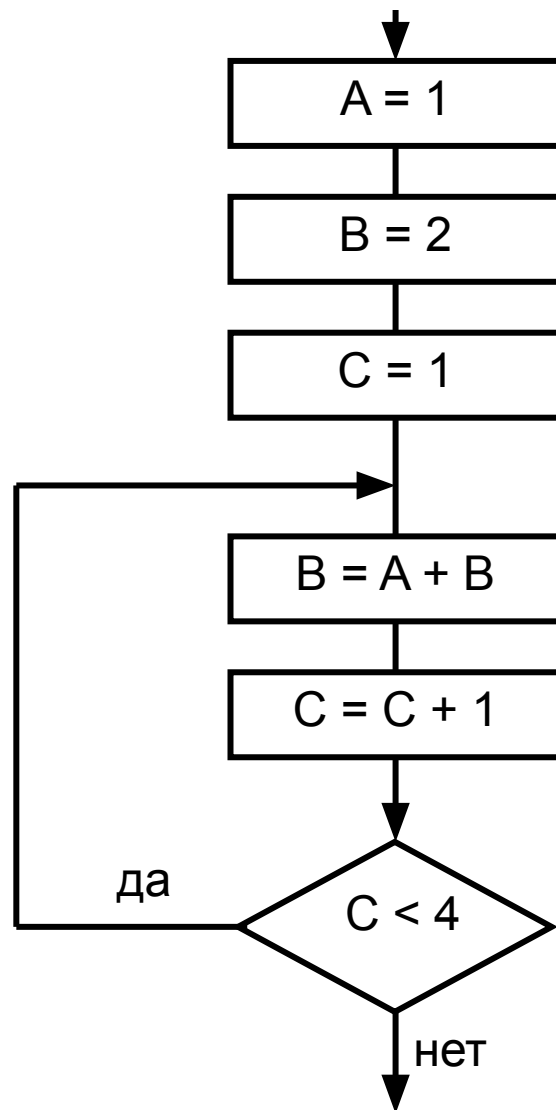
Рекурсивным называется алгоритм, организованный таким образом, что в процессе выполнения команд на каком-либо шаге он прямо или косвенно *обращается сам к себе*.

Задания для СРС

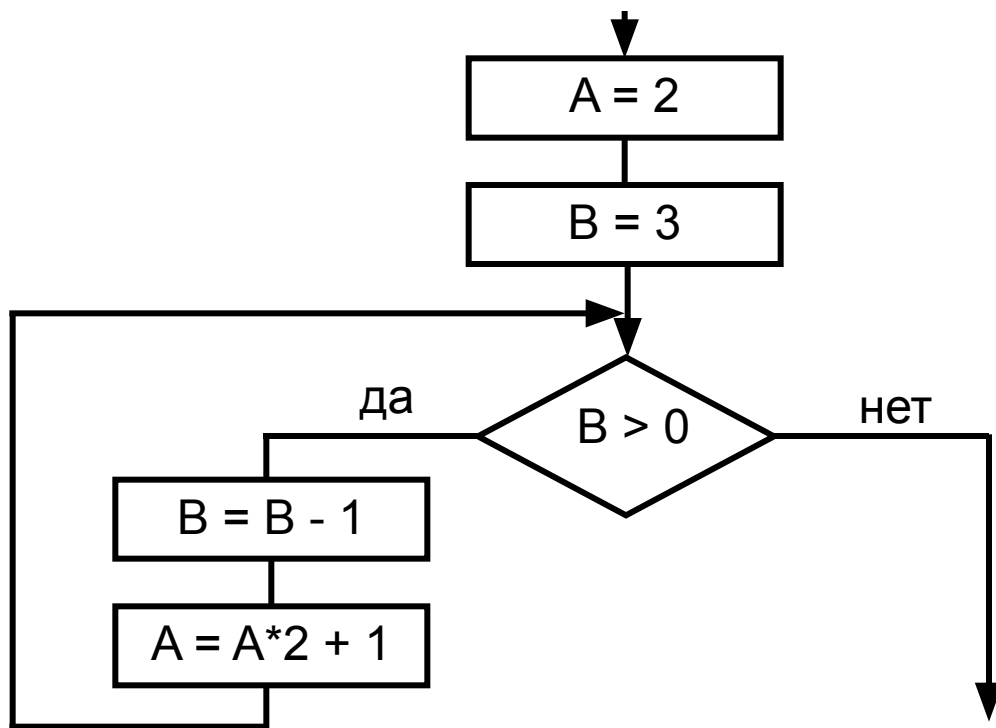
- 1) Определите значение целочисленной переменной x после выполнения следующего фрагмента алгоритма:



2) Определите значение переменной В :



3) Определите значение переменной A :



Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение понятия алгоритма и перечислите его свойства**
- 2. Перечислите способы описания алгоритмов**
- 3. Перечислите основные алгоритмические конструкции**
- 4. Какие вы знаете базовые алгоритмы:**

Список рекомендуемых источников

1. Марк Лутц. Программирование на Python. Тома 1 и 2, 4-е издание. – Пер. с англ. – СПб.: Символ-Плюс, 2011. – 992 с
2. Майк МакГрат. Программирование для начинающих. Производственно-практическое издание. – М.: Эксмо, 2015. – 192.
3. Электронный учебник по дисциплине «Структуры данных», КарГТУ, 2015г
4. Информатика и программирование: Алгоритмизация и программирование, ред. Б. Г. Трусов. - М.: Изд. центр "Академия", 2012
5. Парфилова Н.И. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студентов вузов / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов. - М. : Изд. центр "Академия", 2012.
6. Структуры и методы обработки данных: учебное пособие для студентов, магистрантов / Н. И. Томилова [и др.]; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. Кафедра "Информационно-вычислительные системы". - Караганда : КарГТУ, 2015. - 155

Список дополнительных источников

1. www.intuit.ru Язык программирования Python.
2. Саммерфилд М. Программирование на Python 3. Подробное руководство. Пер. с англ. Киселев А. – М.: Символ-Плюс, 2009. – 608 с.
3. Доусон М. Програмируем на Python. - СПб.: Питер, 2014. - 416 с.
4. Видеолекции на Youtube (открытая библиотека видеолекций): <https://www.youtube.com/watch?v=xhoX3-NdM9k>
5. Язык программирования Python. Сузи Р.А. Учебное пособие. - М.: Интернет Университет информационных технологий, 2007. – 327 с.
6. А. А. Ключарев, В. А. Матьяш, С. В. Щекин. Структуры и алгоритмы обработки данных. СПбГУАП. СПб., 2004. 172 с.



Благодарю за внимание!