

ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Сидорович Александра
Сергеевна

a.s.sidorovich@gmail.com

510 – 5

- Лекций 12
- Лабораторных работ 8
- Контрольных работ на лекциях 2
- Контроль знаний экзамен



Тест



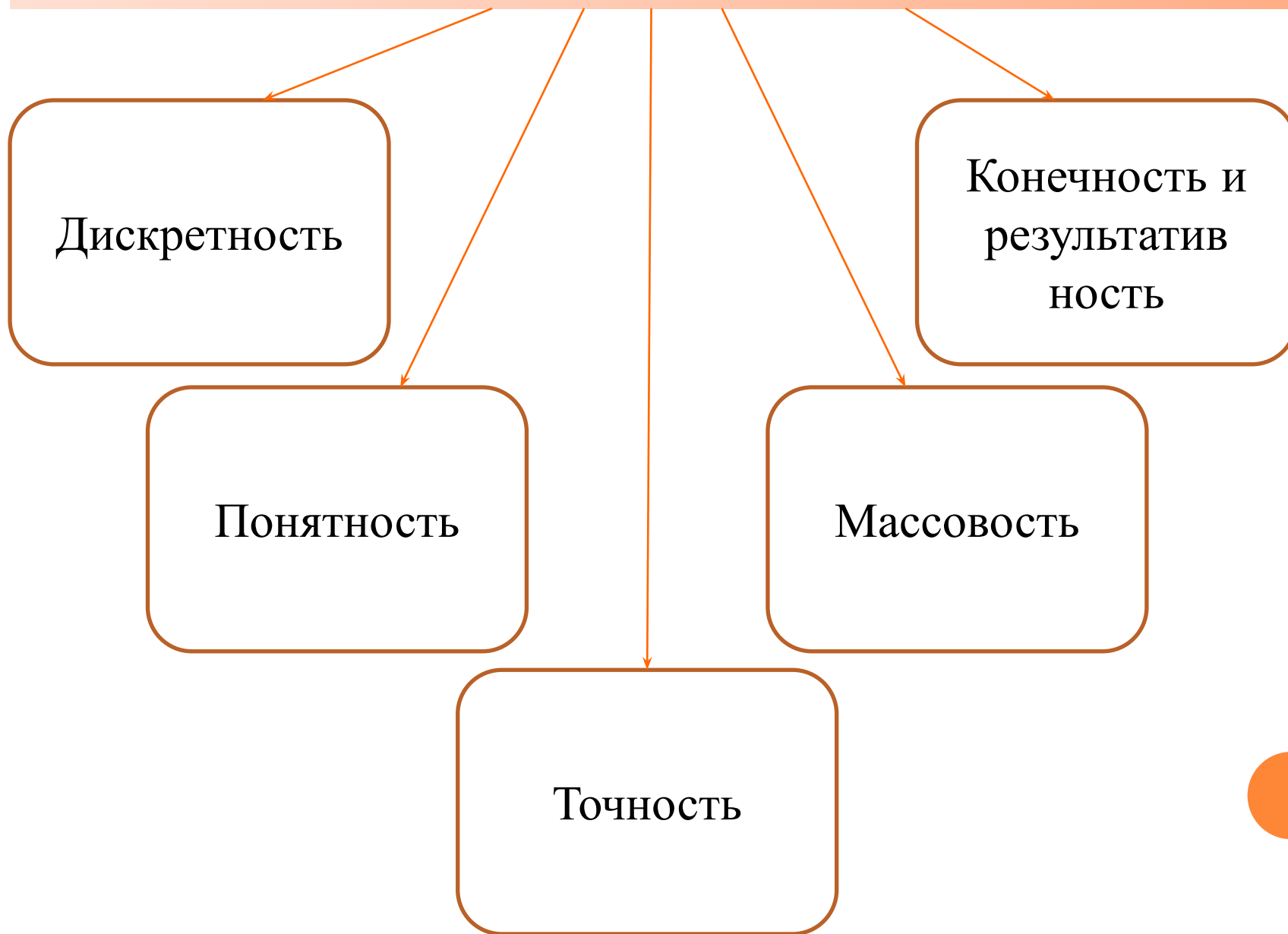
1	Группа
2	ФИО
3	Умеете ли программировать (если да, то указать язык)?
4	Что самое главное общее между бабочкой и слоном?
а	Уши слона как крылья бабочки
б	У них есть хобот
в	Они животные
5	Что больше всего подходит под определение “не гвозди”?
а	Любые инструменты
б	Все, что не является гвоздями
в	Молоток
6	Чего больше - не птиц или не голубей?
а	Не птиц
б	Не голубей
в	В вопросе содержится ошибка
7	Сколько в 2 байтах бит
а	8
б	4
в	16
8	Сколько байт в 1 Килобайте
а	1000
б	1024
в	8

Понятие и свойства алгоритма

Алгоритм – это точное предписание на выполнение последовательности действий, приводящих от исходных данных к результату.



Свойства алгоритма:



Дискретность

Алгоритм состоит из отдельных законченных шагов – операций, которые и составляют всю последовательность.

На первом шаге задаются исходные данные.

Каждый последующий шаг – выполнение какого-либо действия.

Последний шаг выдаёт результат алгоритма.



Понятность

Каждый шаг алгоритма должен быть однозначно понятен и выполним для конкретного исполнителя. Не зависит от выбора языка



Результативность и конечность

Количество шагов алгоритма должно быть конечным и их последовательность должна приводить к запланированному результату.



Определенность

На каждом шаге алгоритма должны быть однозначно и точно определены действия.



Массовость

Возможность многократного применения алгоритма (без изменения структуры) с различными исходными данными.

Необходимо продумать все варианты использования данных для избежания ошибок



Формы представления

```
graph TD; A[Формы представления] --> B[Словесная]; A --> C[Программная]; A --> D[Графическая];
```

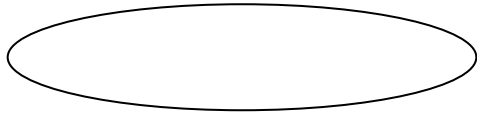
Словесная

Программная

Графическая



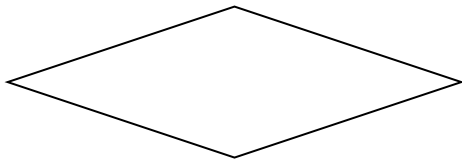
Блоки для графического представления



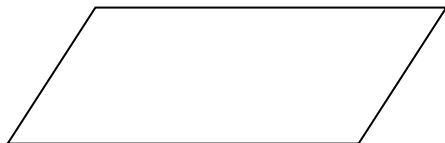
- начало(конец) алгоритма



- действие



- проверка условия



- ВВОД ИЛИ ВЫВОД ДАННЫХ



Алгоритмические структуры

Линейная

Разветвляющаяся

Циклическая

Полное ветвление

Неполное ветвление

Цикл с предусловием

Цикл с постусловием

Цикл с параметром



Линейный алгоритм

СЛОВЕСНОЕ ОПИСАНИЕ

Алгоритм, в котором команды выполняются последовательно одна за другой, называется линейным алгоритмом. Присутствуют только блоки начало / конец, ввод / вывод, действия

БЛОК-СХЕМА

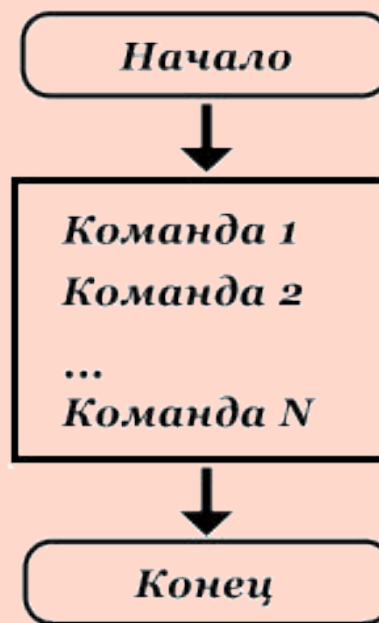
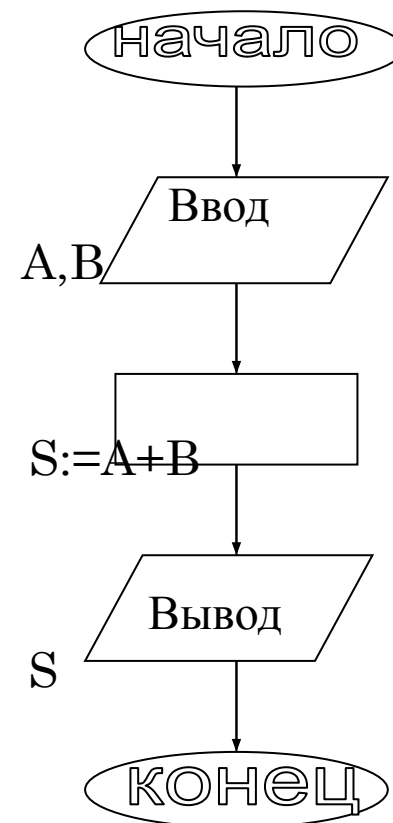


Рис. 1 Линейный алгоритм

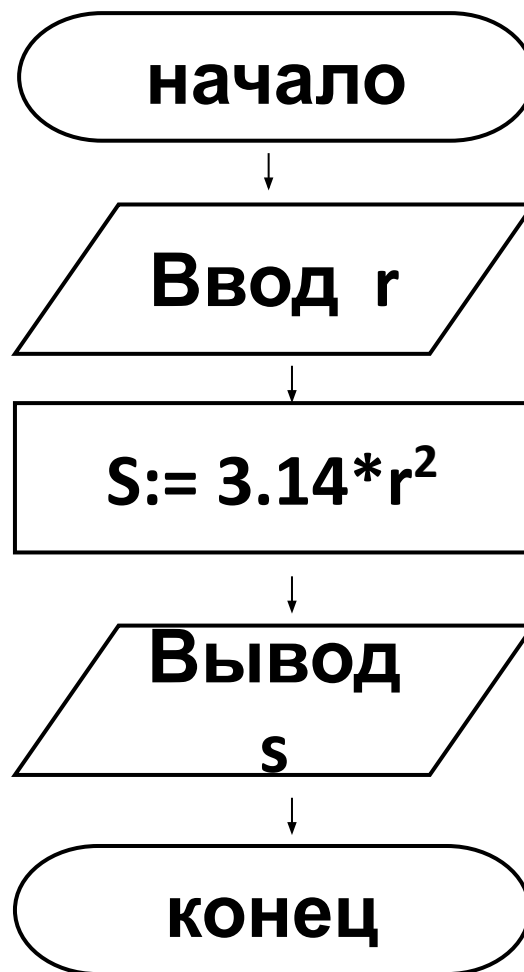
Пример

Даны два числа.
Вычислить их
сумму.



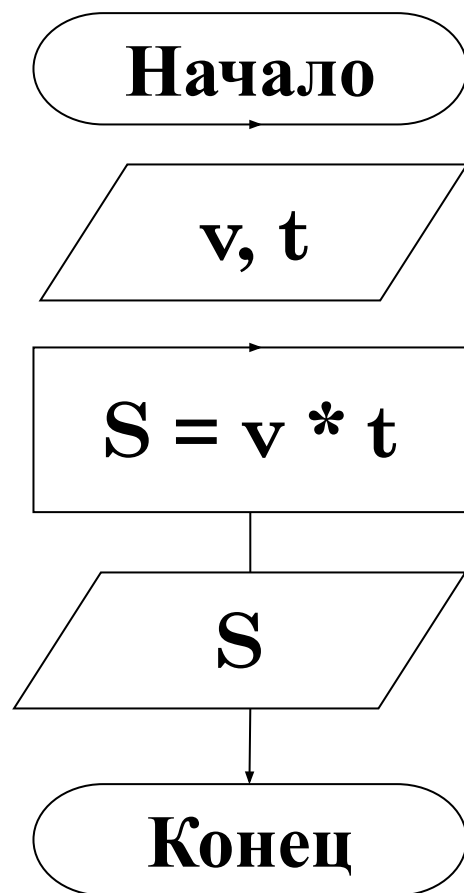
Пример

Вычислить площадь
круга



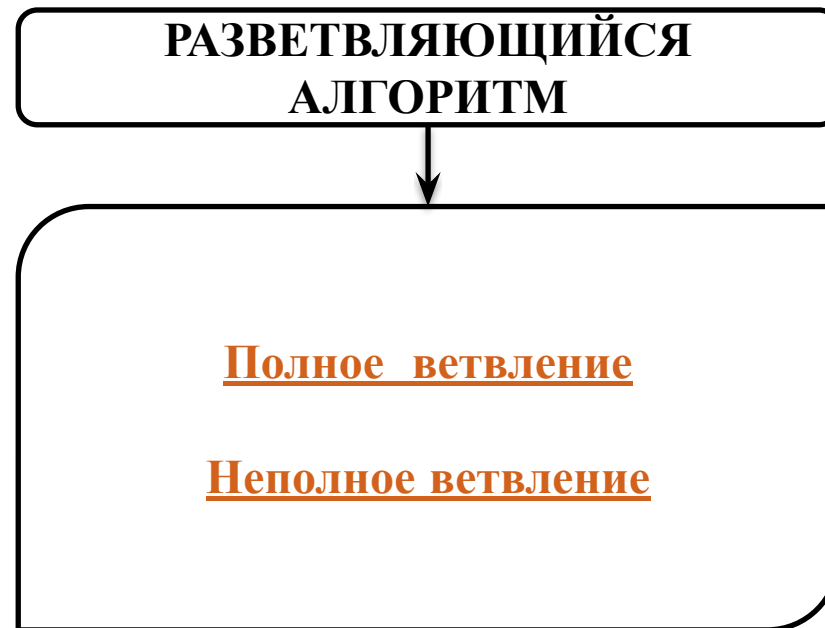
Пример

Определить расстояние, пройденное человеком, если известно время движения, а также известно, что движение было равномерным.



Разветвляющиеся алгоритмы

Алгоритм, в котором появляется условие перехода в то или иное действие называется **разветвляющимся** (условным).

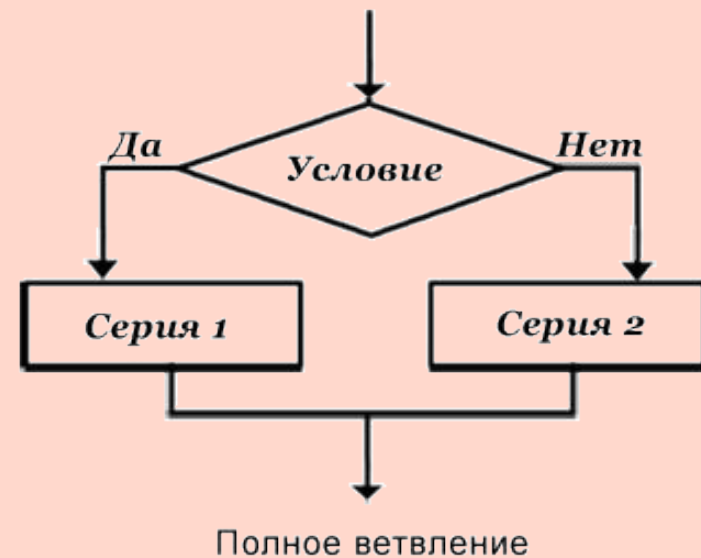


Полное ветвление

СЛОВЕСНОЕ ОПИСАНИЕ

В алгоритмической структуре ветвление (полное) в зависимости от истинности или ложности условия выполняется одна или другая серия команд.

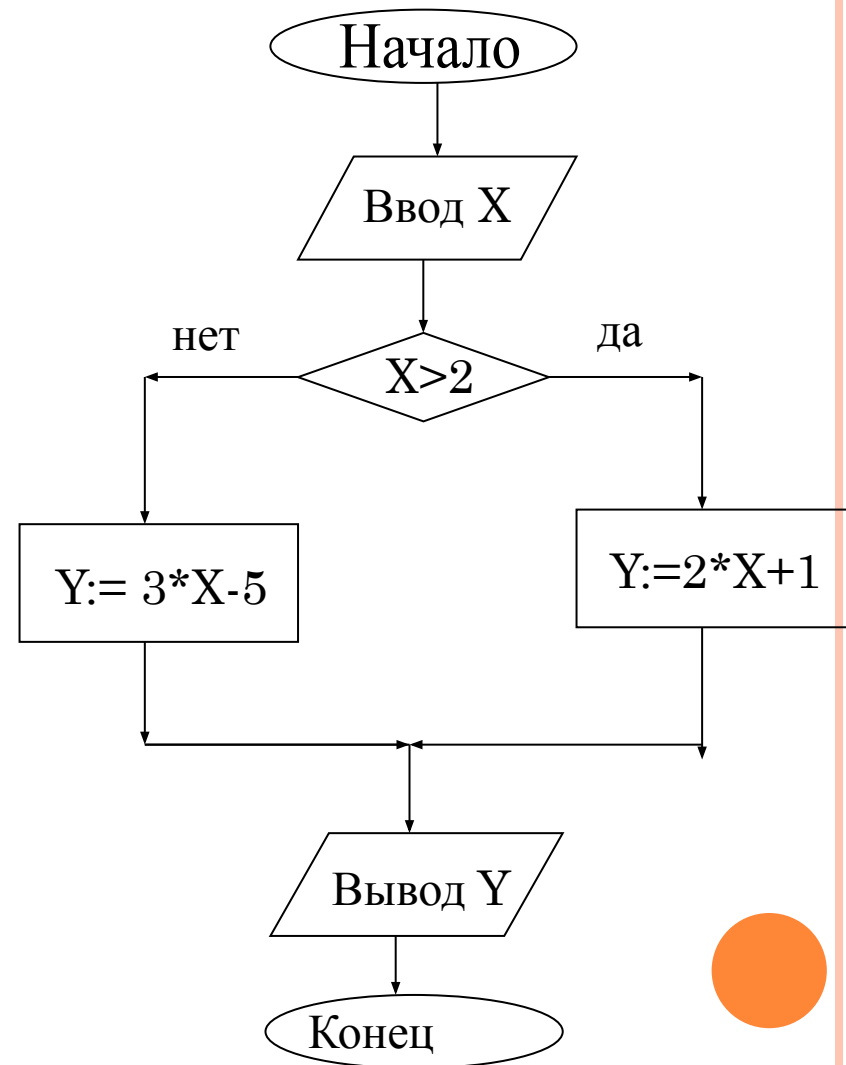
БЛОК-СХЕМА



Пример

Вычислить по формулам значения Y , если известен X .

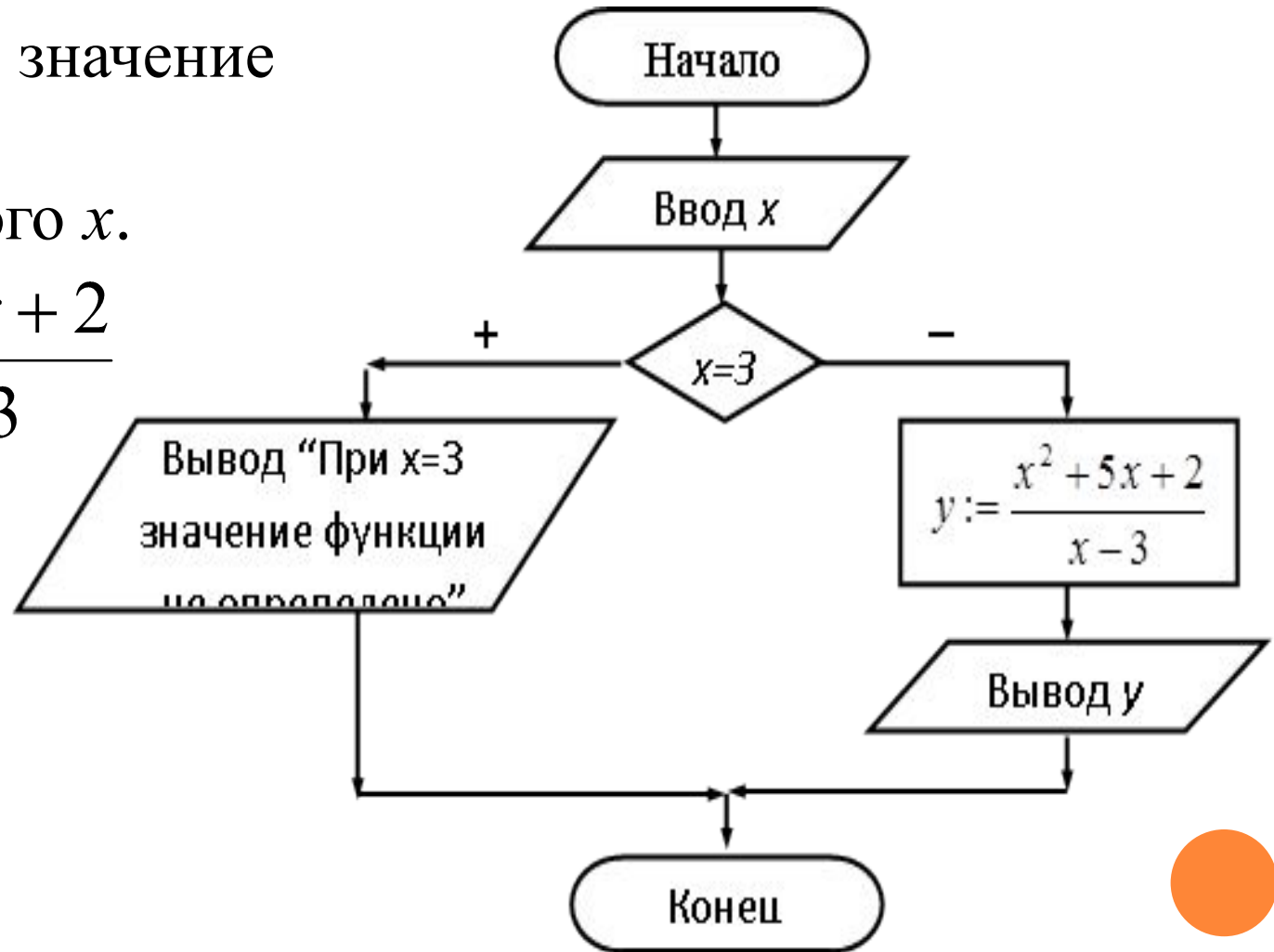
$$Y = \begin{cases} 2X+1, & \text{если } X > 2 \\ 3X-5, & \text{если } X \leq 2 \end{cases}$$



Пример

Вычислить значение функции для заданного x .

$$y = \frac{x^2 + 5x + 2}{x - 3}$$



Пример

Определить
делимость числа на
7

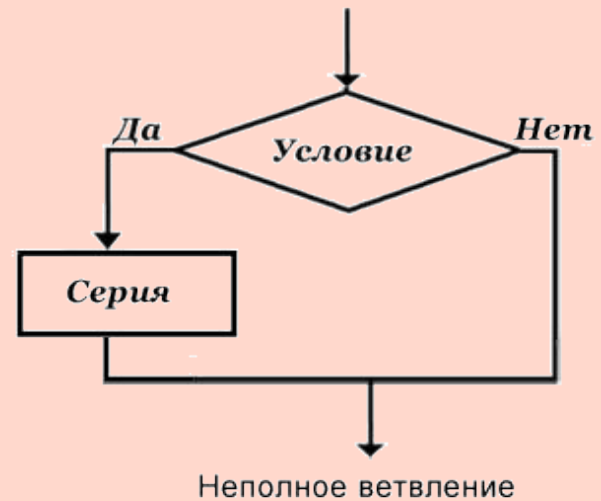


Неполное ветвление

СЛОВЕСНОЕ ОПИСАНИЕ

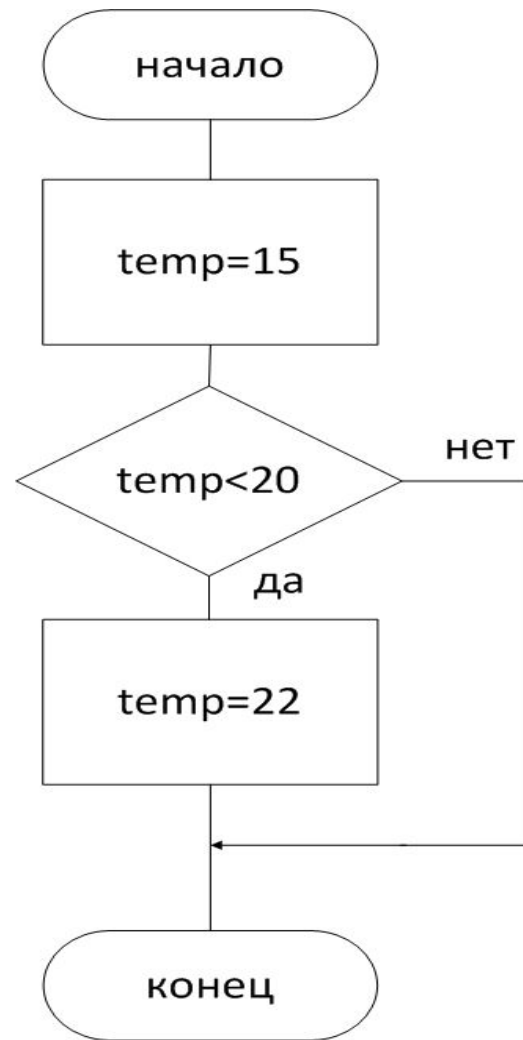
В алгоритмической структуре ветвление (неполное) в зависимости от истинности или ложности условия выполняется только одна команда.

БЛОК-СХЕМА

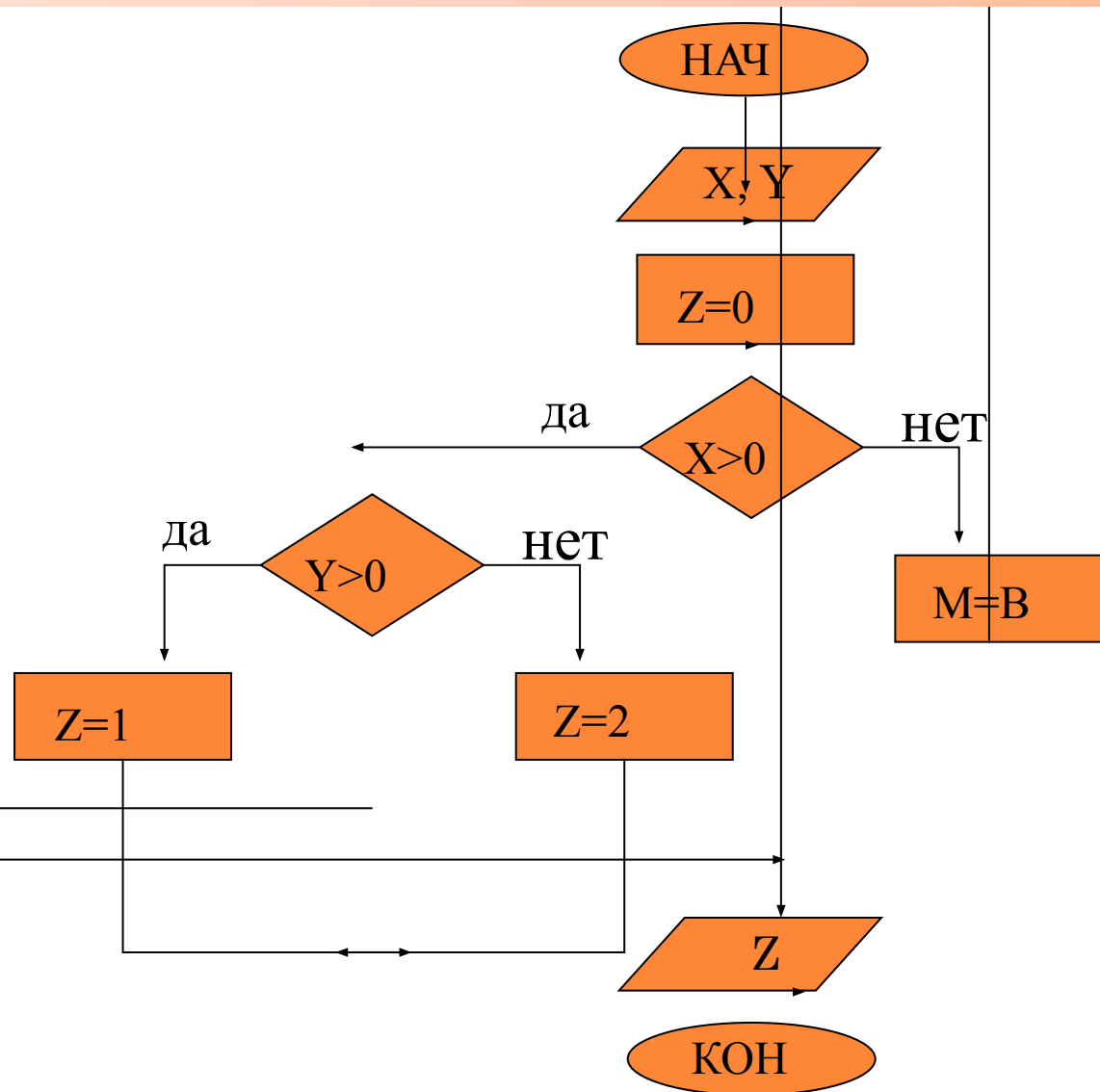


Пример

Например, необходимо проверить температуру в комнате, и, если она меньше $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, увеличить температуру до $22\text{ }^{\circ}\text{C}$.



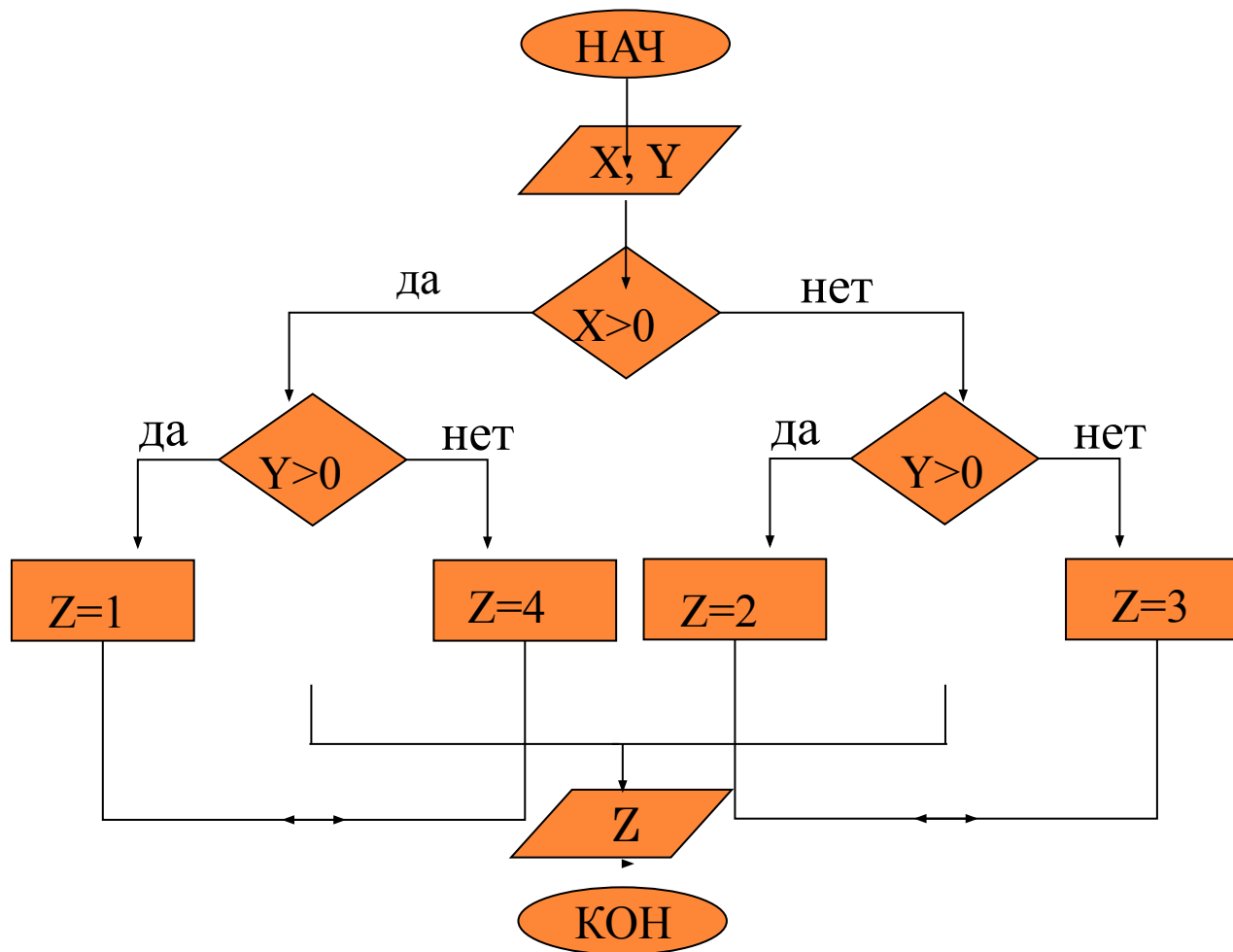
Пример



Какое значение получит переменная Z в результате выполнения алгоритма?

1. $X=1, Y=1$;
2. $X=1, Y=-1$;
3. $X=-1, Y=1$.

Пример



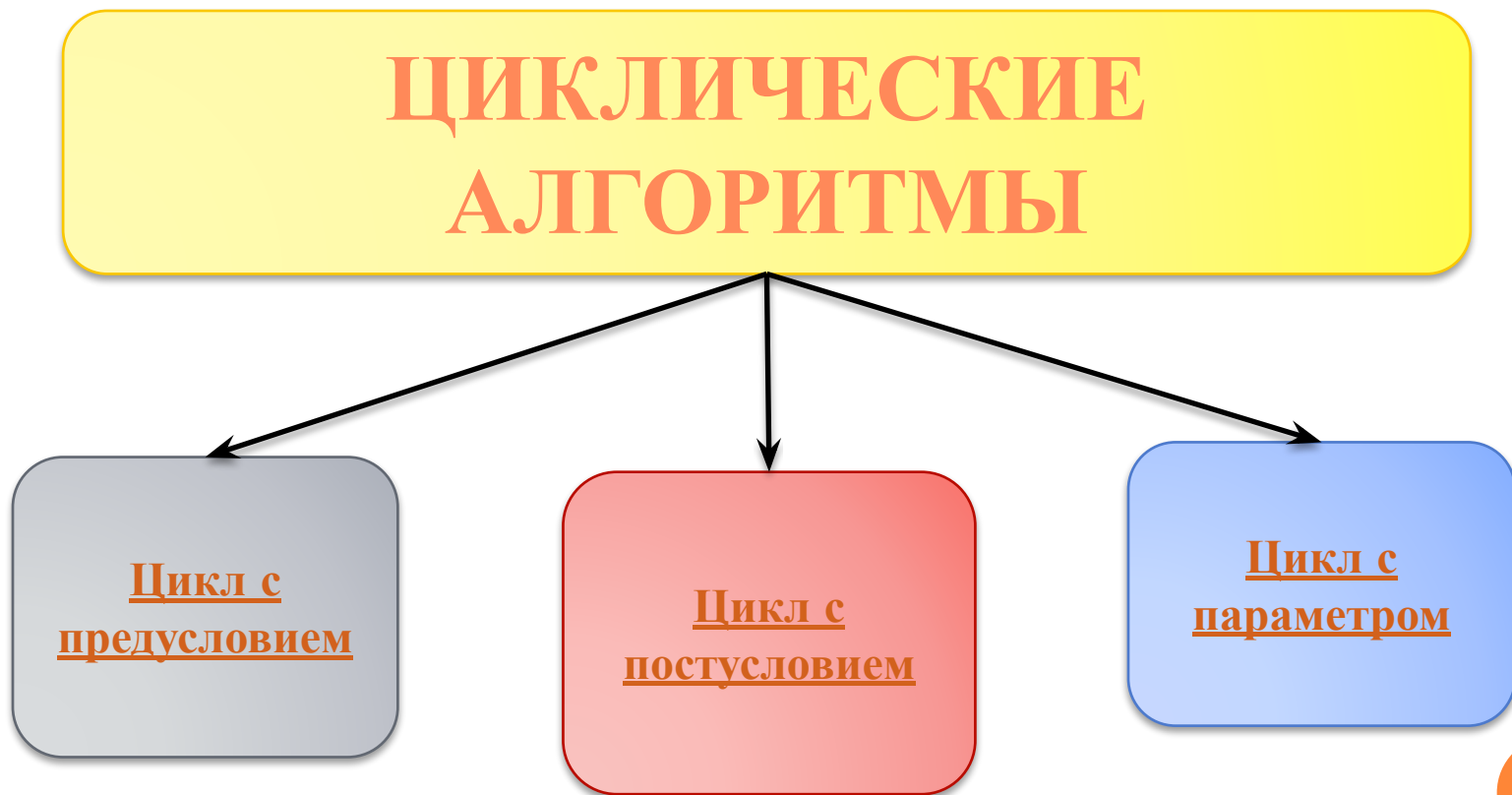
Какое значение получит переменная Z в результате выполнения алгоритма?

1. $X=1, Y=1$;
2. $X=1, Y=-1$;
3. $X=-1, Y=1$
4. $X=-1, Y=-1$



Циклические алгоритмы

Циклом называется блок кода, который для решения задачи требуется повторить несколько раз.

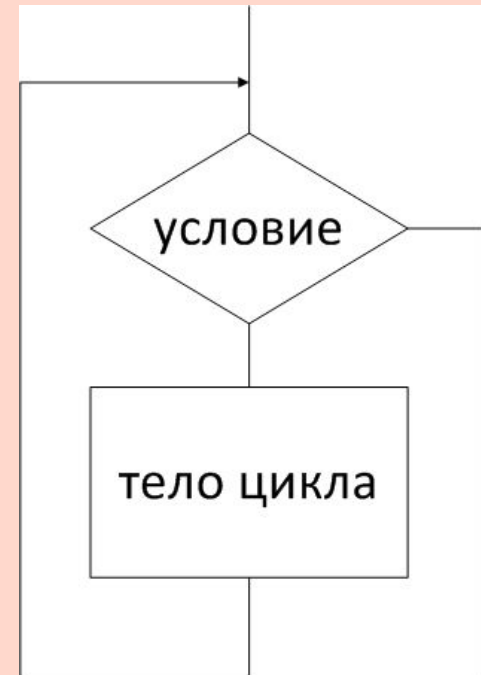


Цикл с предусловием

СЛОВЕСНОЕ ОПИСАНИЕ

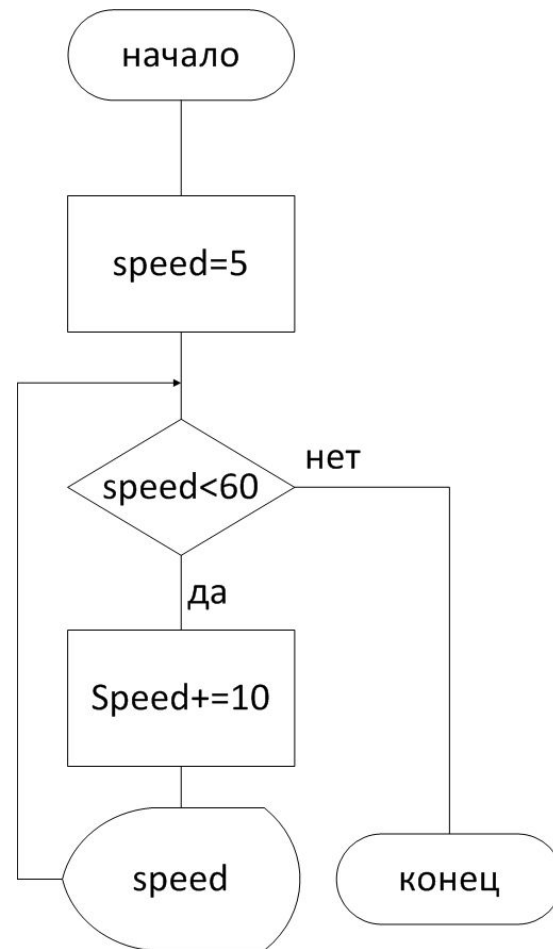
Цикл с предусловием — цикл, который выполняется пока истинно условие, указанное перед его началом. Это условие проверяется *до* выполнения тела цикла, поэтому тело может быть не выполнено ни разу (если условие с самого начала ложно).

БЛОК-СХЕМА



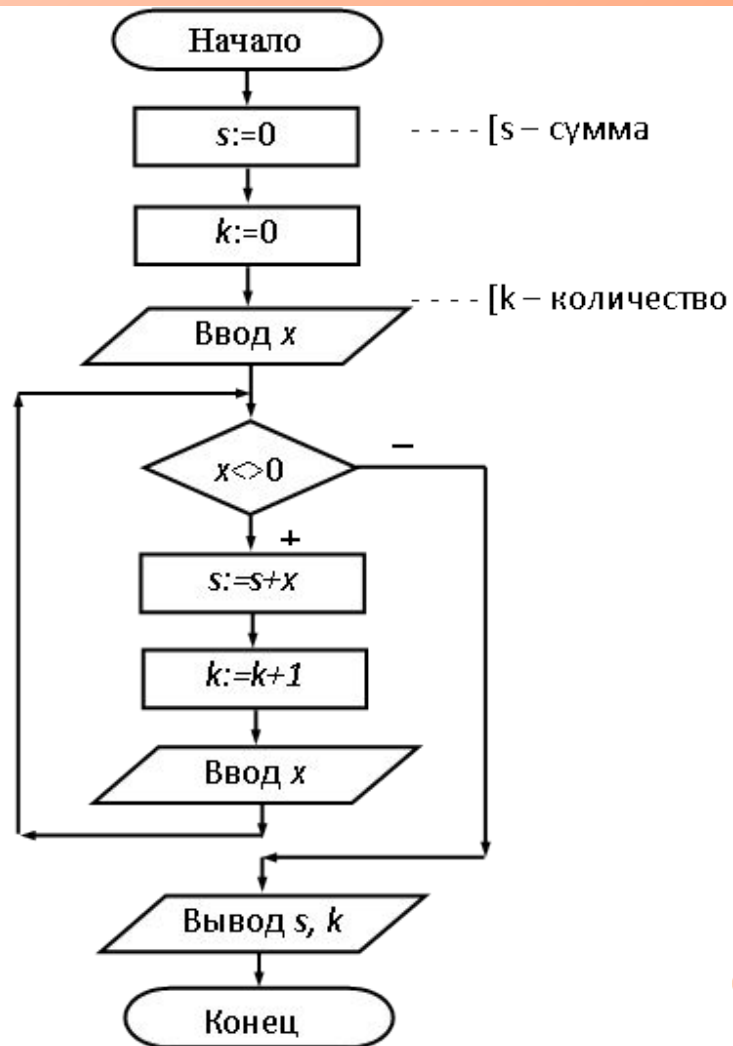
Пример

Пока скорость движения автомобиля меньше 60 км/ч, продолжать наращивать скорость на 10 км/ч.



Пример

Вводить числа, пока не встретится 0. Определить сумму и количество введенных чисел.



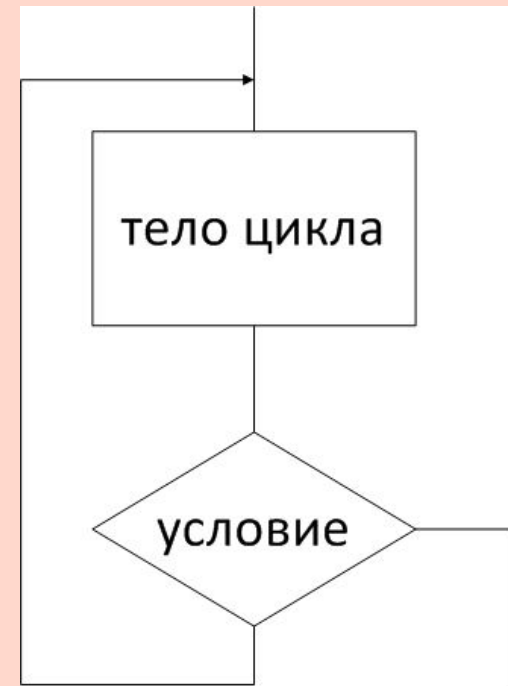
Цикл с постусловием

СЛОВЕСНОЕ ОПИСАНИЕ

Цикл называется циклом с постусловием, если условие выхода из цикла стоит в конце, после тела цикла.

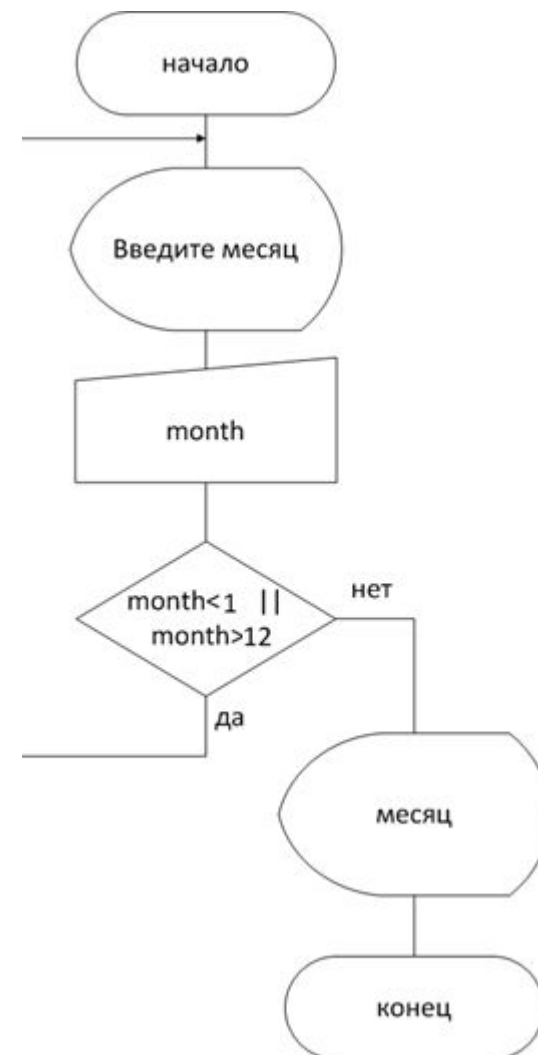
Цикл с постусловием выполняется обязательно, как минимум, один раз, независимо от того, истинно условие или нет.

БЛОК-СХЕМА



Пример

Цикл с постусловием удобно использовать при проверке вводимых пользователем данных. Например необходимо пользователю необходимо ввести номер месяца. Он не может быть отрицательным числом и находится в диапазоне от 1 до 12. Таким образом ввод будет продолжаться, пока пользователь не введёт корректное значение месяца.

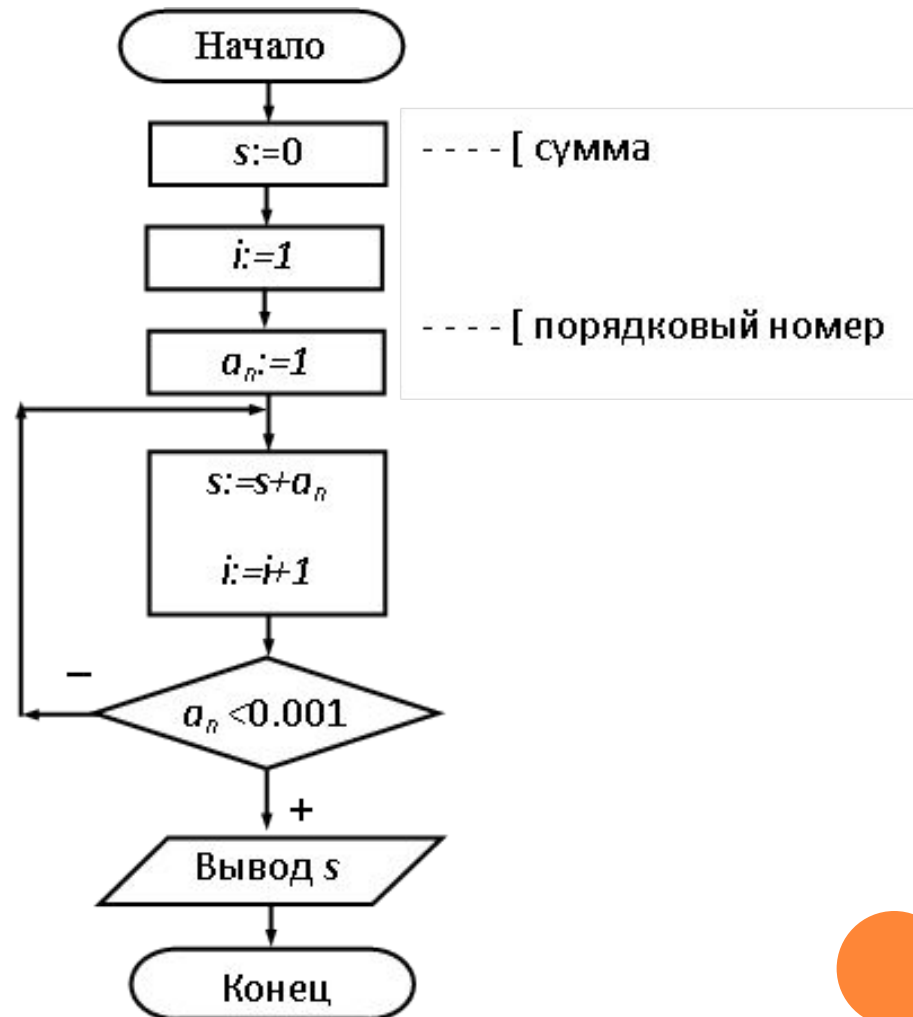


Пример

Вычислить
сумму ряда

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots$$

с ТОЧНОСТЬЮ
0.001.

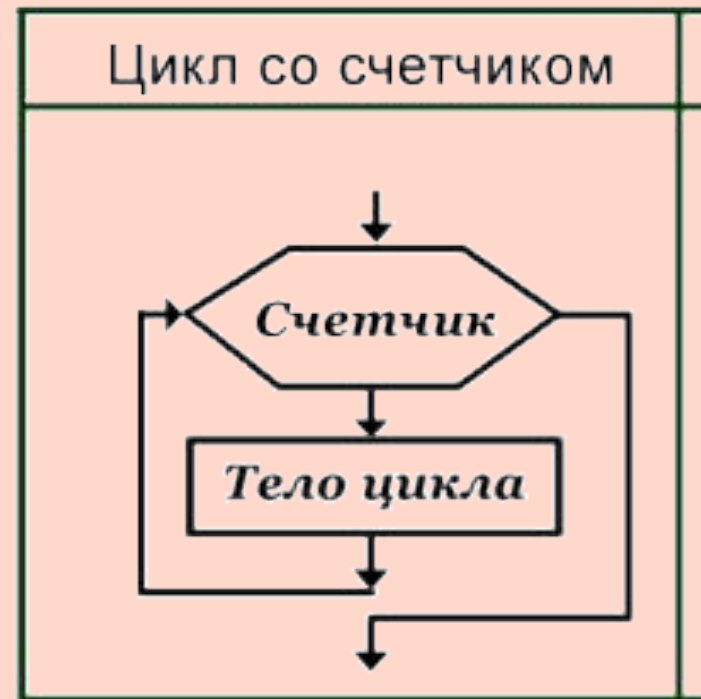


Цикл с параметром

СЛОВЕСНОЕ ОПИСАНИЕ

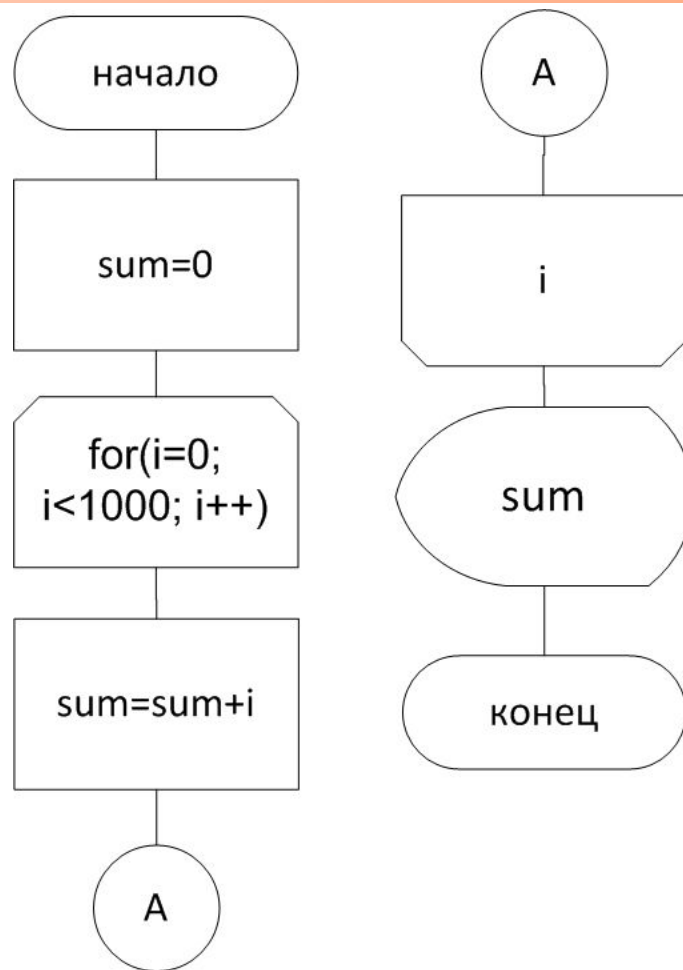
Алгоритмическая структура *цикл со счетчиком* используется, если известно заранее, какое число повторений тела цикла необходимо выполнить.

БЛОК-СХЕМА



Пример

Например, необходимо посчитать сумму чисел от 0 до 1000.



Пример

Определите значение переменной **m** после выполнения фрагмента алгоритма:

