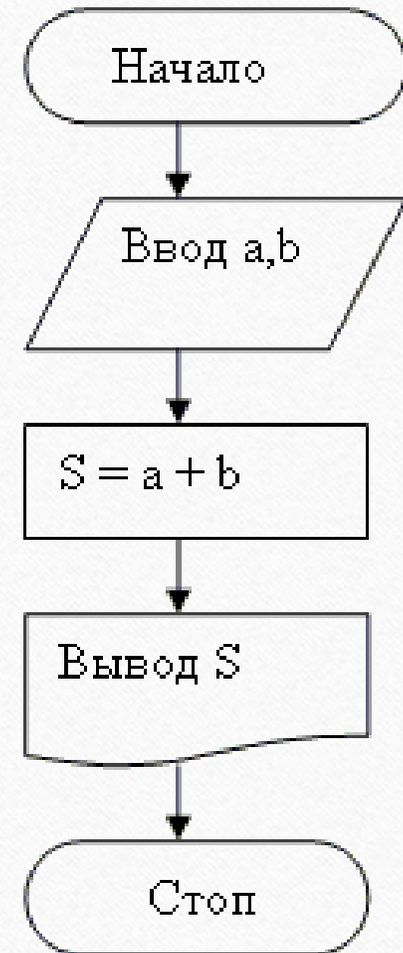


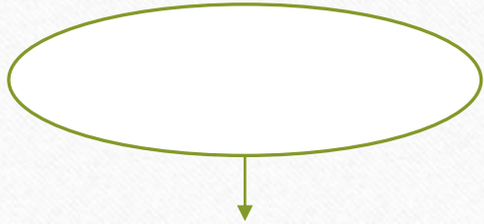
Составление блок-схем

Блок-схема -

Это графическое
представление программы.



Основные блоки



- Начало \ конец алгоритма



- Ввод \ вывод данных



- Действие



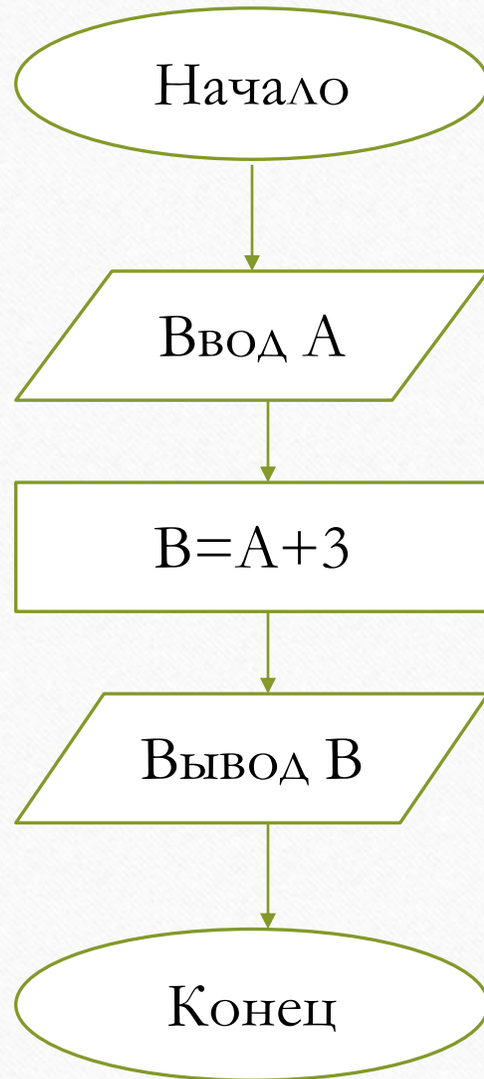
Пример



Трассировочная таблица

Для анализу алгоритма и проверки его соответствия решаемой задачи используется трассировочная таблица. В них фиксируется пошаговое выполнение алгоритма.

Составим трассировочную таблицу для примера



№	А	В	Экран
1	3		
2		6	
3			6

Оформление

1. Блок-схема

2. Программа

3. Трассировка

Задача 1

Составить блок-схему и трассировочную таблицу для нахождения площади (S) и периметра (P) прямоугольника. Стороны (a , b) вводятся с клавиатуры

Задача 2.

Составить 1,2 и 3 для следующей задачи:

Вводятся 2 числа (a, b), найти их сумму (s), разность (r), произведение(p), деление(d).