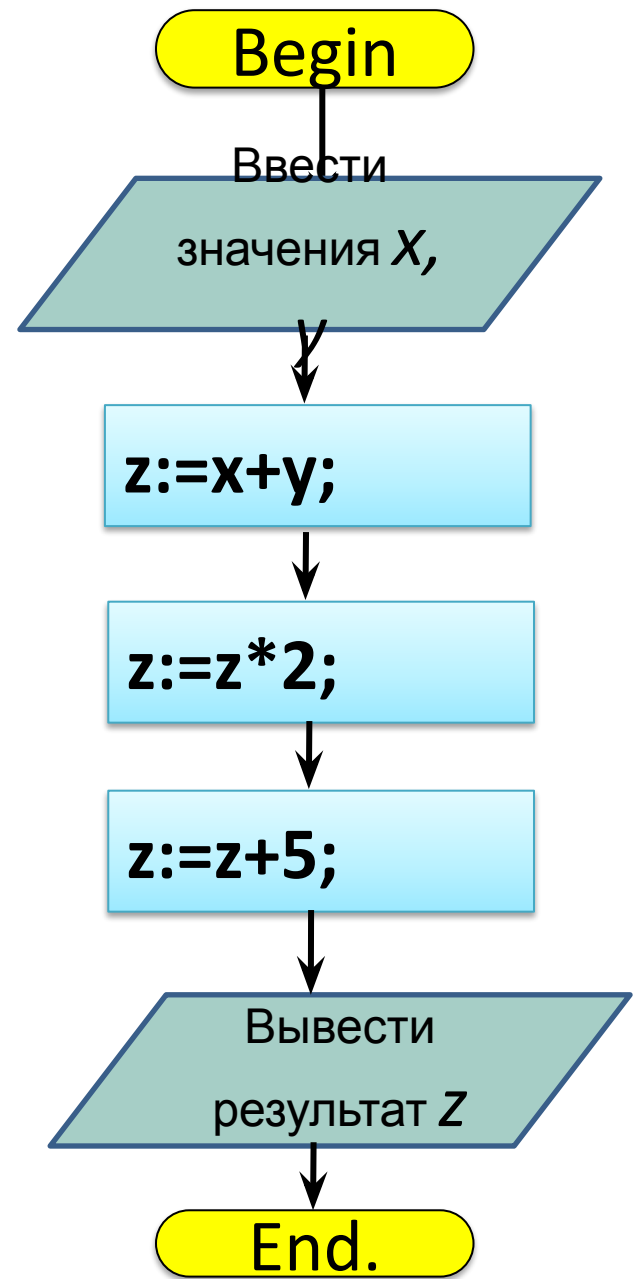


**Алгоритмические
структуры:
повторение,
ветвление**

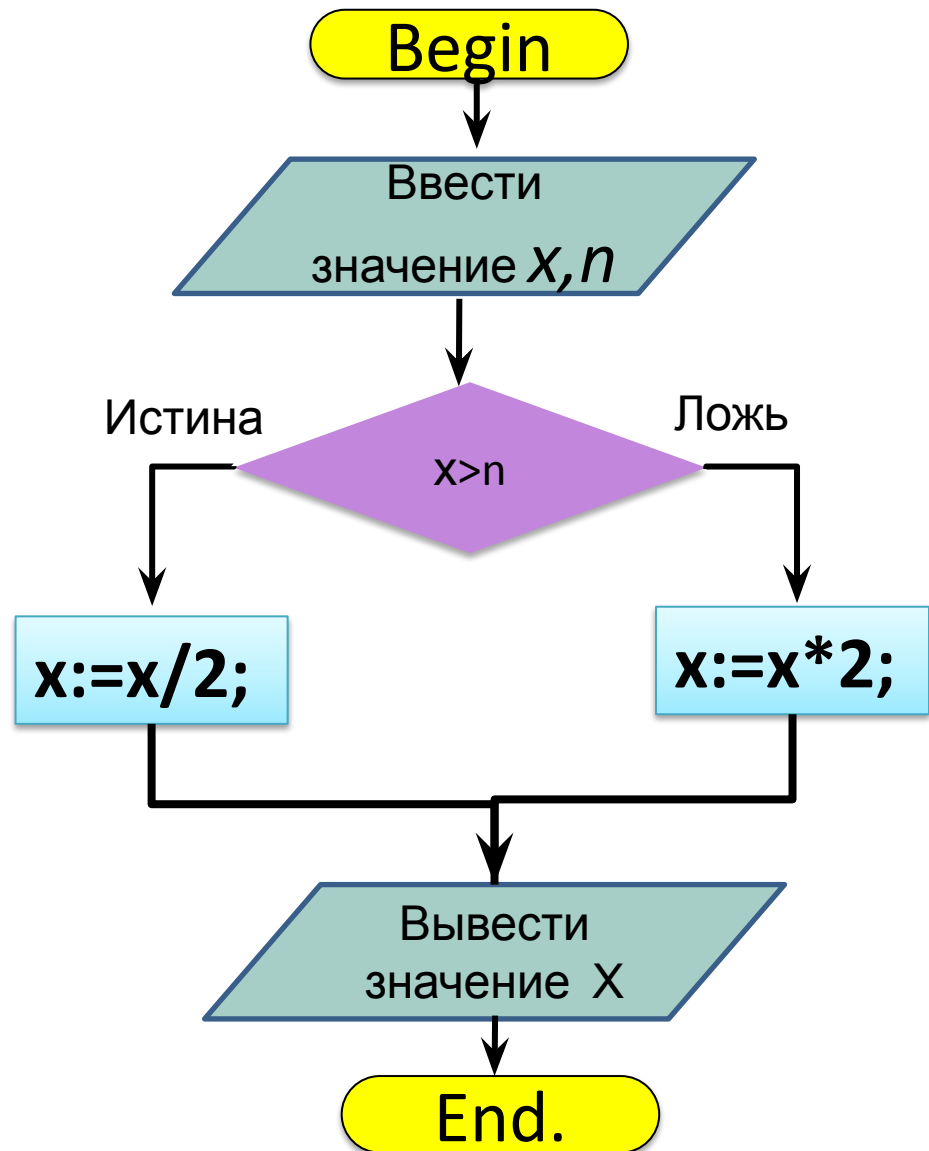
Линейный алгоритм

Задача: рассчитать Z при
следующих значениях X, Y :



Алгоритм с ветвлением (простое условие)

Задача: если $x > n$, то уменьшить x в 2
раза. В противном случае – увеличить x
в 2 раза.



Алгоритм с

повторением

Задача: Незнайка ходит на работу, где зарабатывает zar грн. в день. Он очень хочет купить себе Букварь, который стоит 35 грн. Сколько дней Незнайка должен ходить на работу, чтобы заработать на Букварь?

