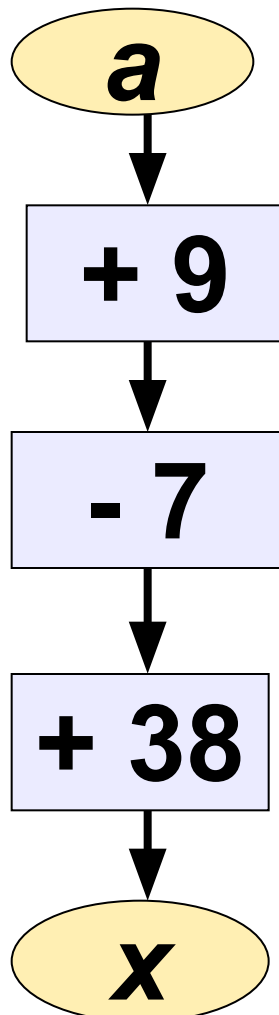


Виды
алгоритмов



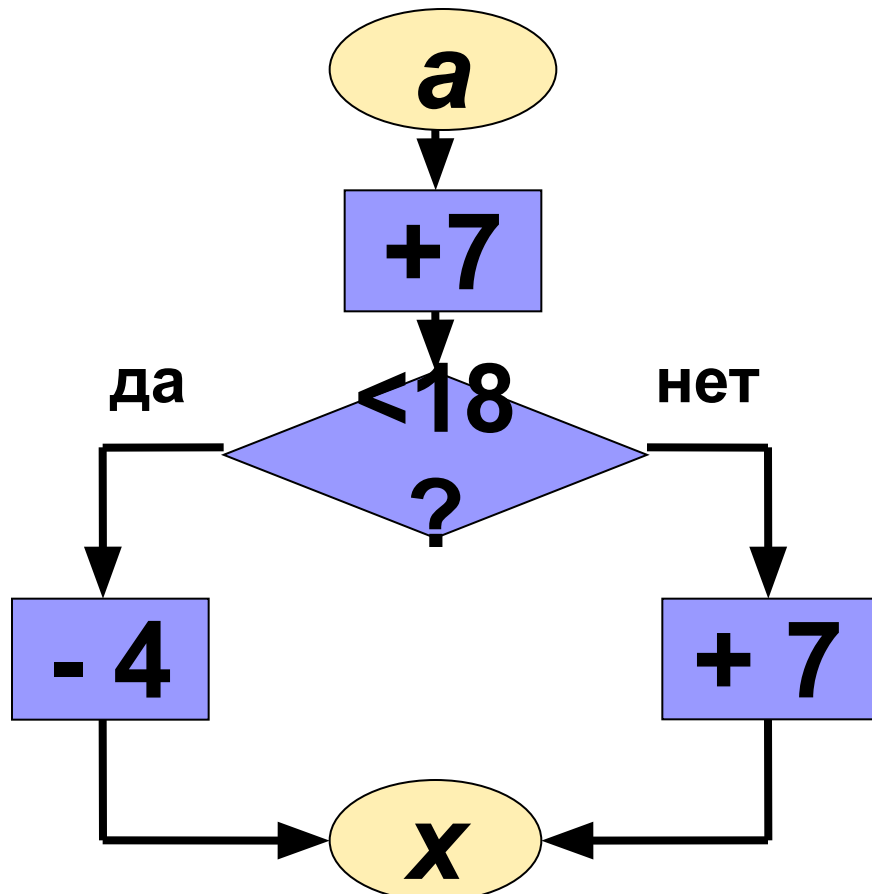
Линейный алгоритм



a	5	12	20
x	45	52	60



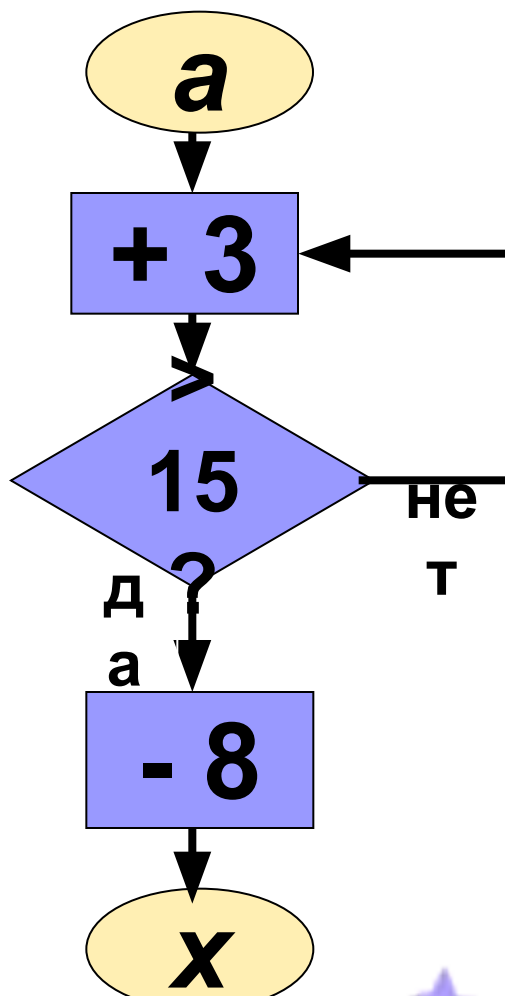
Разветвляющийся алгоритм



a	5	12	20
x	8	26	34



Циклический алгоритм



a	5	12	20
x	9	10	15



Алгоритм решения уравнений:

1

Найти целое и части

2

Определить неизвестное

3

Применить правило

4

Посчитать

5

Проверить

Решите уравнения

$$X + 42 = 418$$

$$X = 418 - 42$$

$$\underline{X = 376}$$

$$376 + 42 = 418$$

$$418 = 418$$

$$271 - X = 35$$

$$X = 271 - 35$$

$$\underline{X = 236}$$

$$\underline{271 - 236 = 35}$$

$$35 = 35$$

$$X - 26 = 345$$

$$X = 345 + 26$$

$$\underline{X = 371}$$

$$371 - 26 = 345$$

$$345 = 345$$

Составь выражения и найди их значения:

**1). В одном ведре 8 л
воды, а в другом – на
2 л меньше. Сколько
воды во втором
ведре? $8 - 2 = 6$ (л)**

$$8 + 2 = 10 \text{ (л)}$$

2). В одном ведре 8 л воды. Это на 2 л меньше, чем во втором ведре. Сколько воды во втором ведре?

$$8 + 2 = 10 \text{ (л)}$$

$$8 + (8 + 2) = 18 \text{ (л)}$$

3). В одном ведре 8 л воды, а в другом – на 2 л больше. Сколько воды в двух ведрах?

$$8 + (8 + 2) = 18 \text{ (л)}$$

$$12 - 2 - 4 = 6 \text{ (л)}$$

4). В ведре было 12 л воды. Из него отлили сначала 2 л, а потом ещё 4 л. Сколько литров воды осталось в ведре?

$$12 - 2 - 4 = 6 \text{ (л)}$$



Молодец
ъ!

