



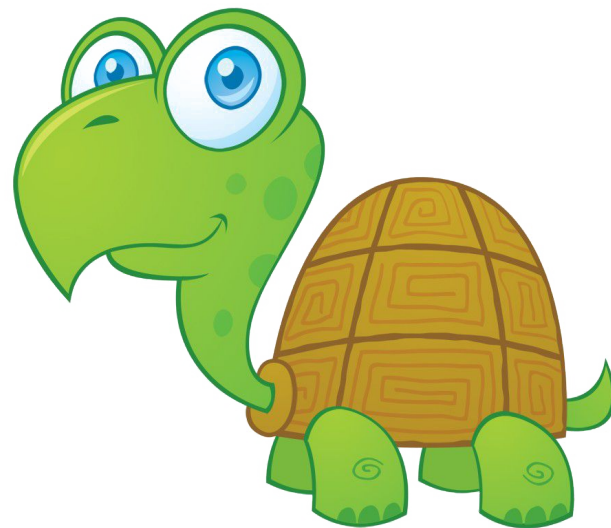
алгоритмика

PYTHON

Занятие 3

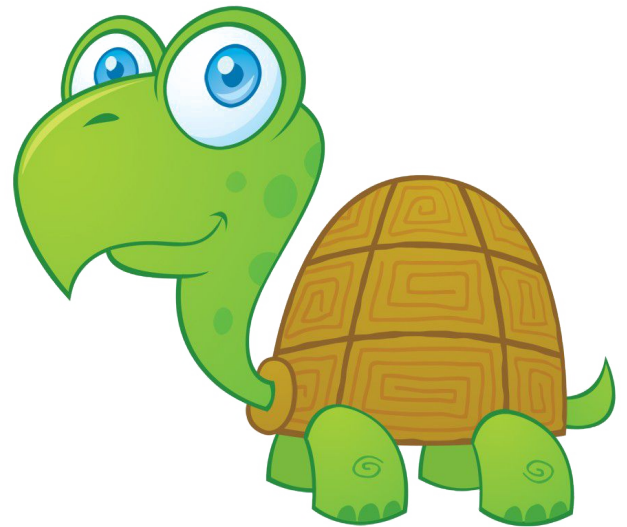
Сегодня на уроке

- Цикл while;
- Условие завершения цикла;
- Составное условие;
- Логические операторы;
- Порядок выполнения действий.



Повторение

1. Что такое условие?
2. Что такое условный оператор?
3. Для чего используется переменная?
4. Как выглядит оператор сравнения?
5. Какая команда вызывает диалоговое окно?



Задание на повторение

Откройте программу
из предыдущего занятия
с отрисовкой двух квадратов
с использованием
переменной.



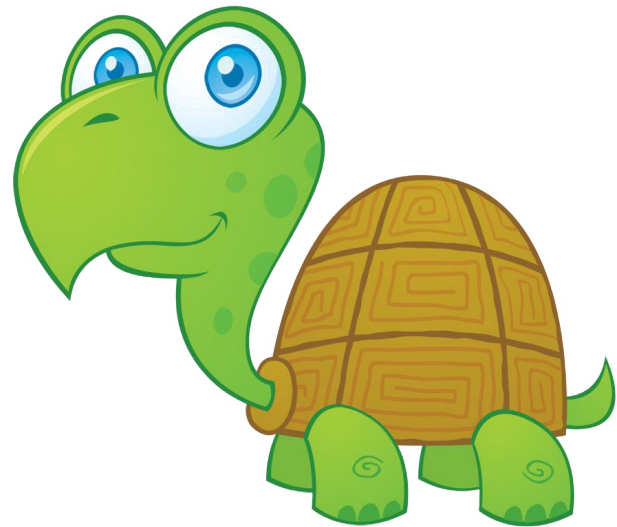
Задание на повторение

Добавьте ввод количества квадратов через диалоговое окно, которые необходимо нарисовать (от 1 до 3). Если будет введено любое другое число - вывести error.



Вопрос

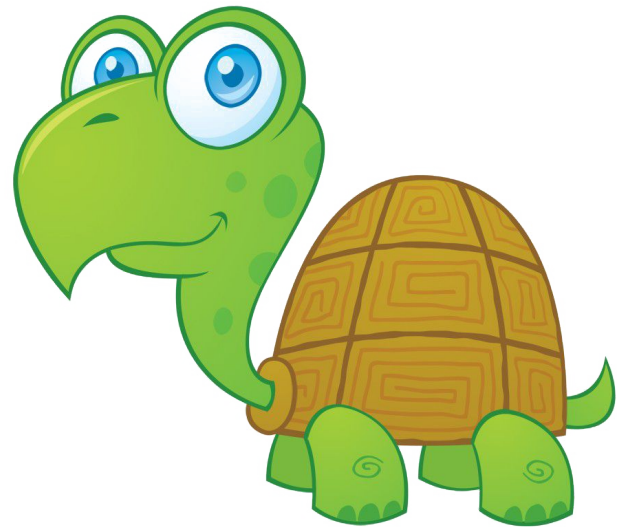
Сколько строк нужно написать,
чтобы нарисовать 6 квадратов?



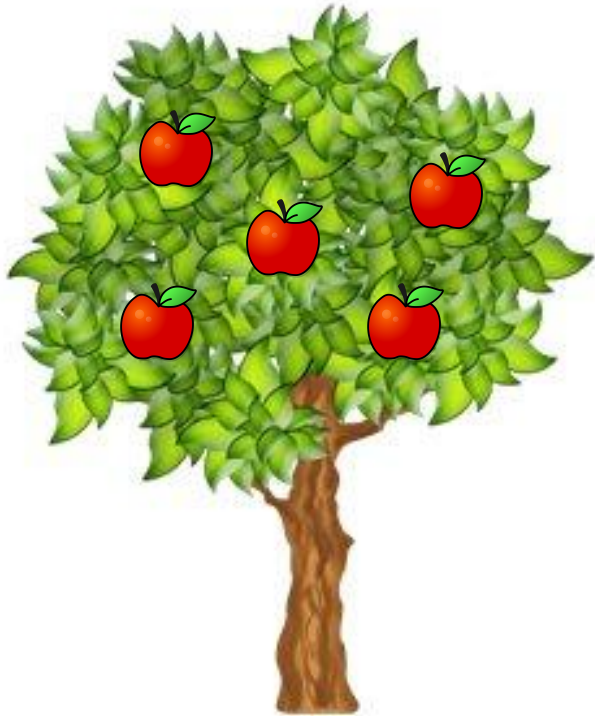
Вопрос

Сколько строк нужно написать,
чтобы нарисовать 6 квадратов?

48



Сбор яблок



Сколько яблок нужно сорвать с дерева, чтобы собрать весь урожай?

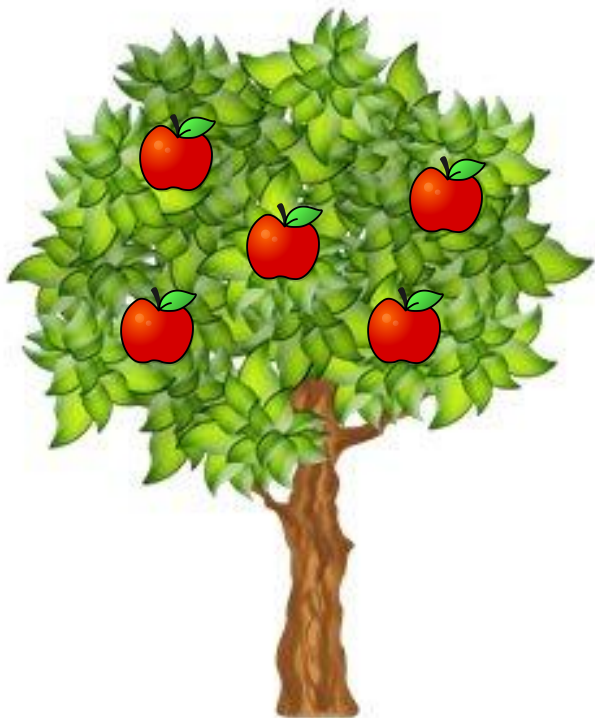
Сбор яблок



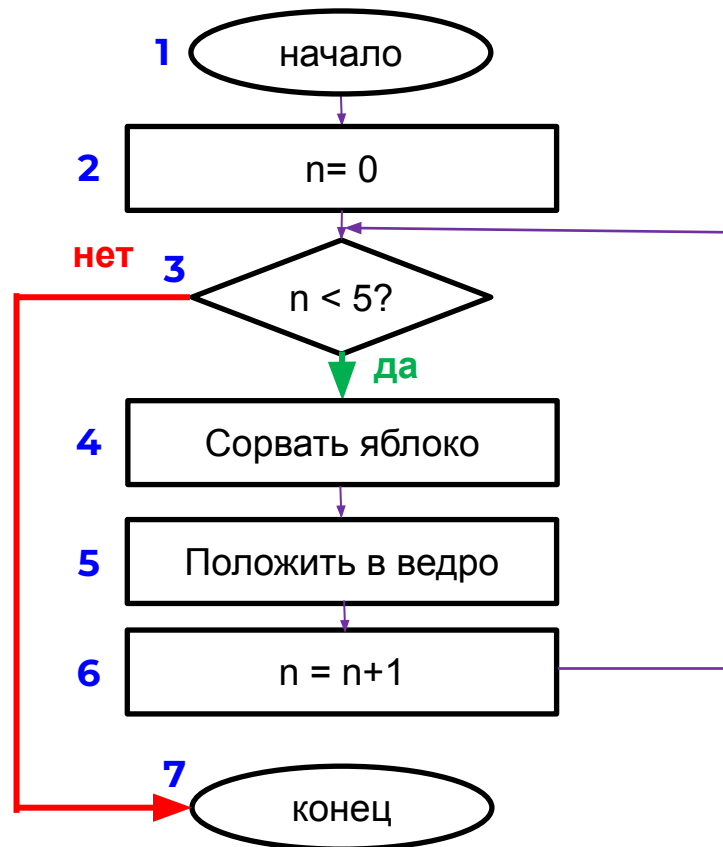
Сколько яблок нужно сорвать с дерева, чтобы собрать весь урожай?

5

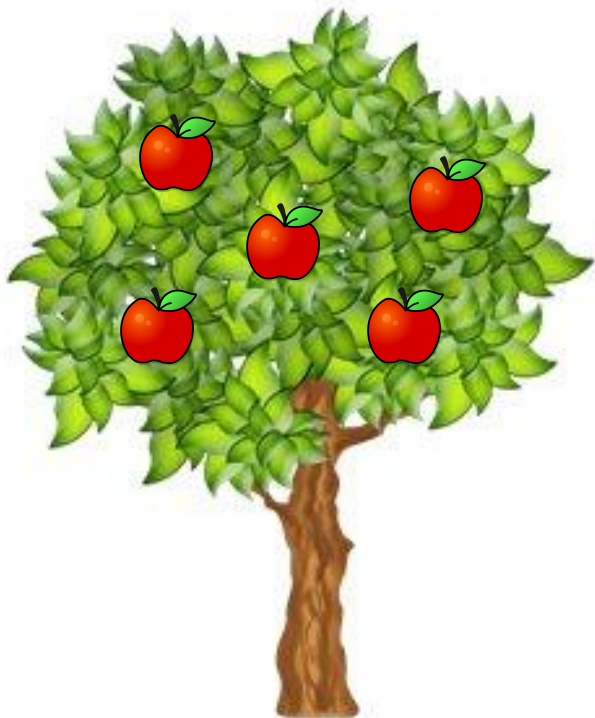
Алгоритм «Сбор яблок»



n = кол-во собранных яблок

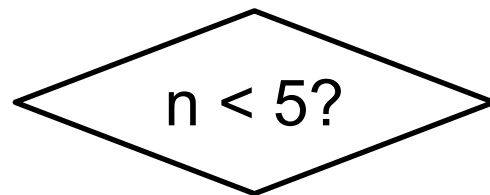


Алгоритм «Сбор яблок»



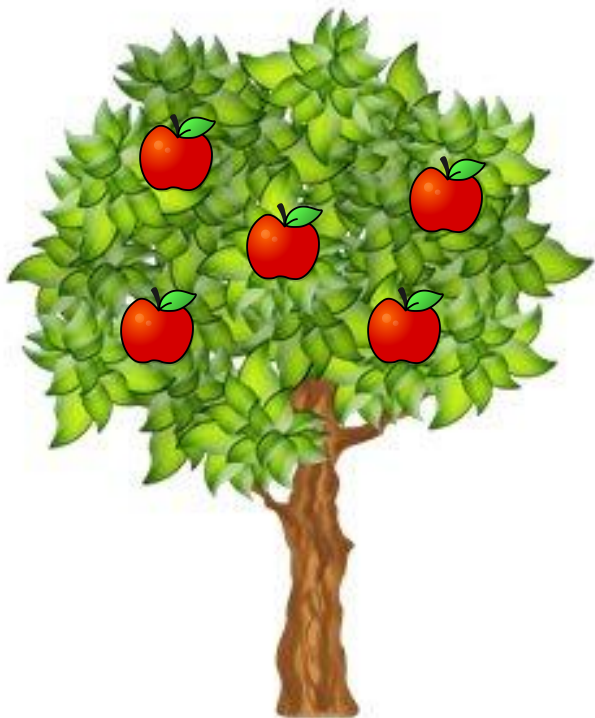
n = кол-во собранных яблок

Условие, завершающее сбор
яблок



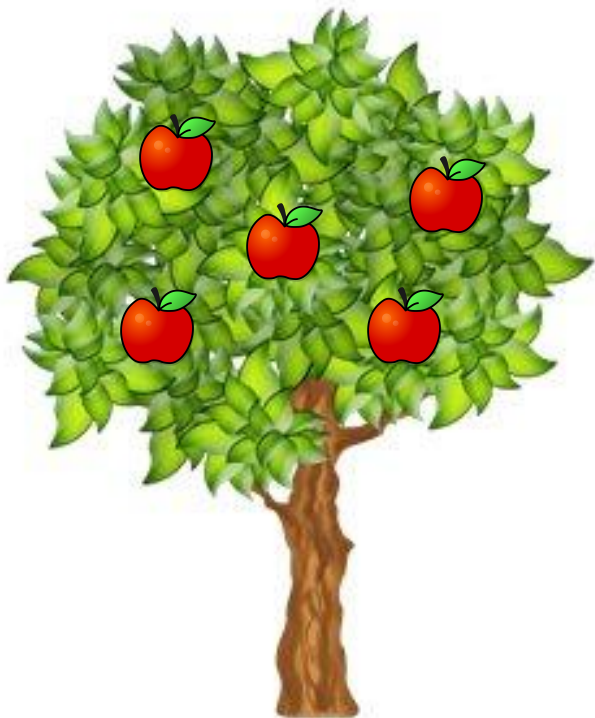
Условие – выражение/вопрос,
на которое можно однозначно
ответить да или нет.

Алгоритм «Сбор яблок»

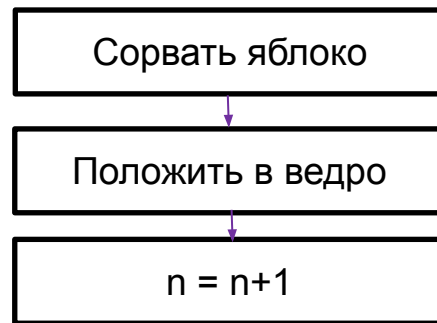


Какие команды мы выполняли,
чтобы сорвать яблоко?

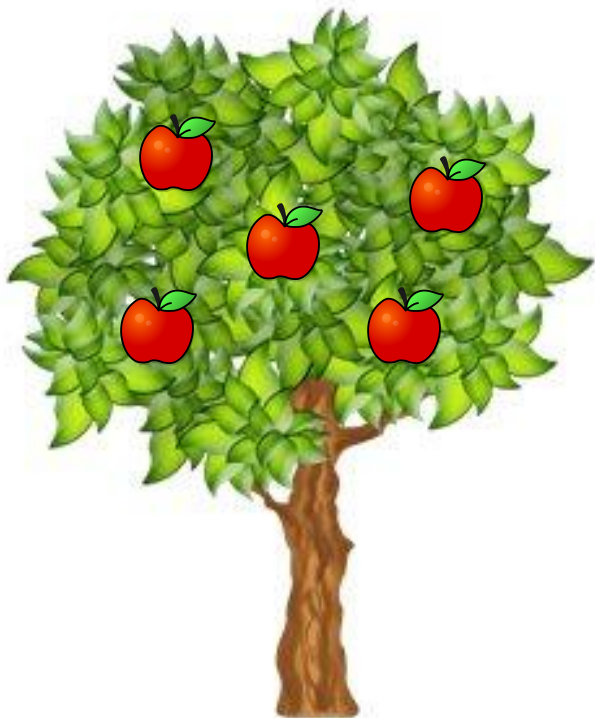
Алгоритм «Сбор яблок»



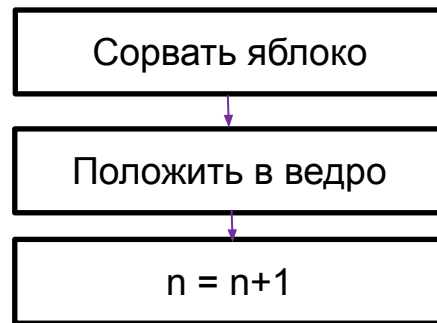
Какие команды мы выполняли,
чтобы сорвать яблоко?



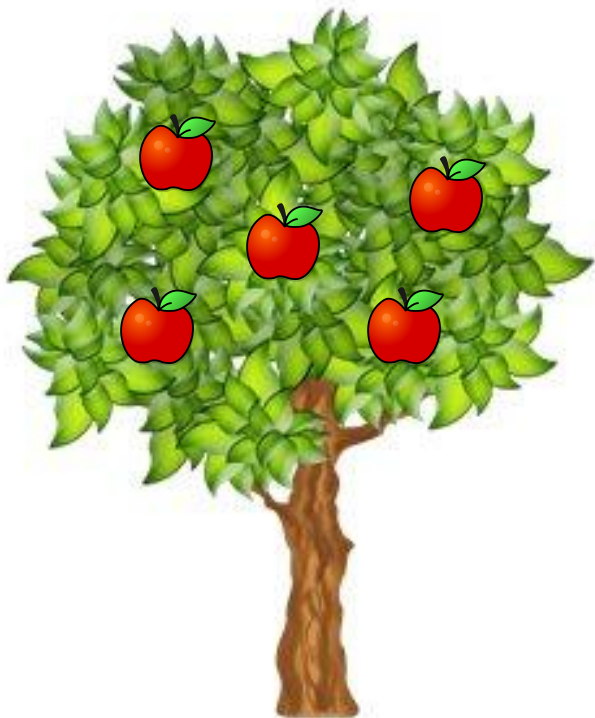
Алгоритм «Сбор яблок»



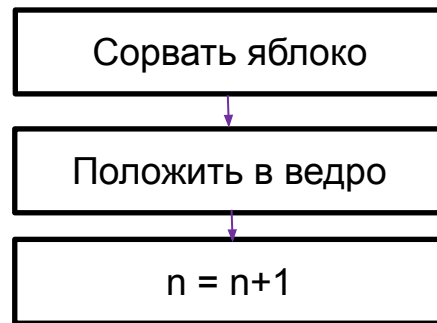
Сколько раз мы повторили следующие команды:



Алгоритм «Сбор яблок»



Сколько раз мы повторили следующие команды:

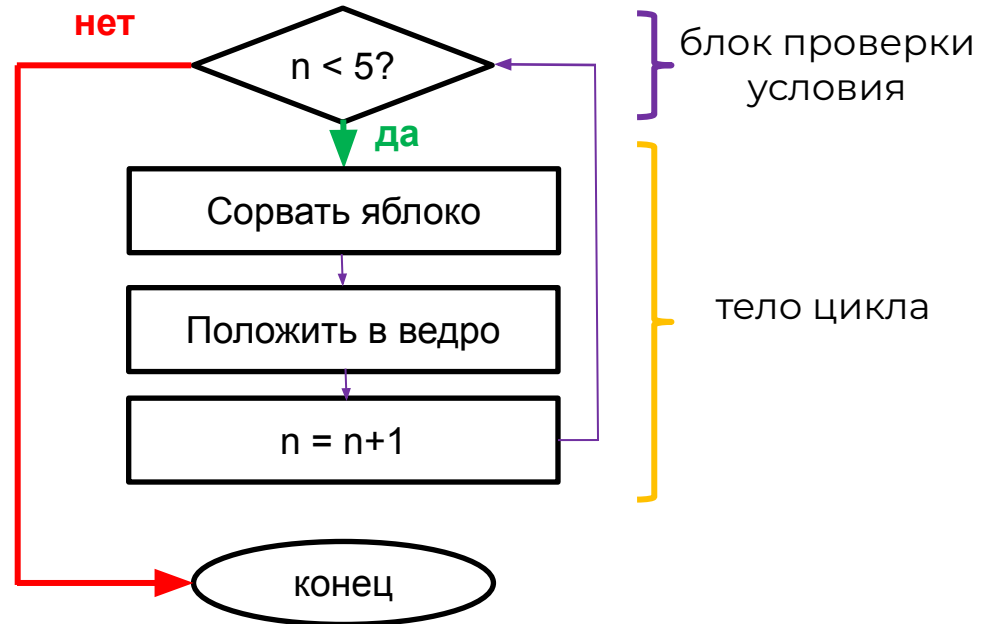


5

Алгоритм «Сбор яблок»



Цикл – это участок алгоритма, осуществляющий повторение тела цикла. Цикл состоит из тела и блока проверки условия.



Цикл в Python

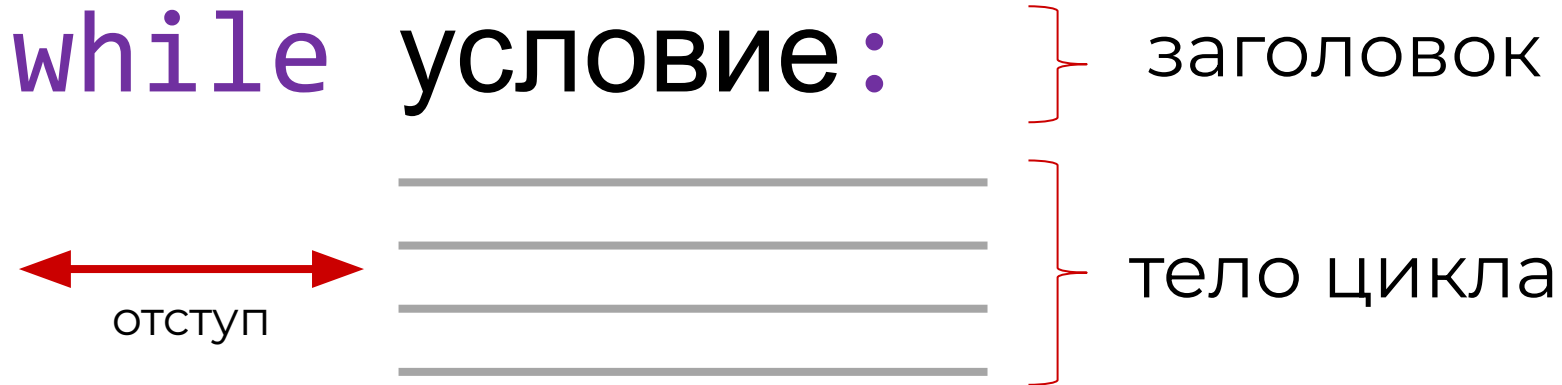
Цикл `while` – повторяет команды, пока верно условие.

`while` условие:



Цикл в Python

Цикл `while` – повторяет команды тела цикла, пока верно условие.



Задание

Вывести на экран 3 раза слово Hello.

- Для чего нужна переменная?
- Чему равна переменная в момент запуска программы?
- Сколько слов изначально было напечатано?
- Какая команда отвечает за вывод информации?
- Какое условие нужно написать?
- Какие действия будут повторяться?

Цикл в Python. Пример

Вывести на экран 3 раза слово Hello.

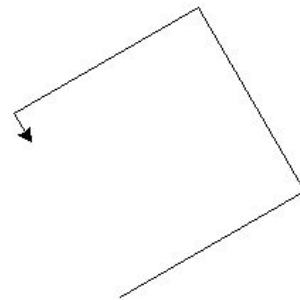
```
i = 0
while i < 3:
    print("Hello")
    i = i+1
```



Задание

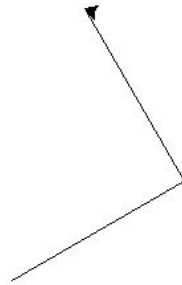
Напишите программу для вывода на экран следующего изображения. Длина стороны 150.

- Для чего нужна переменная?
- Чему равна переменная в момент запуска программы?
- Какое условие нужно написать?
- Какие действия будут повторяться?



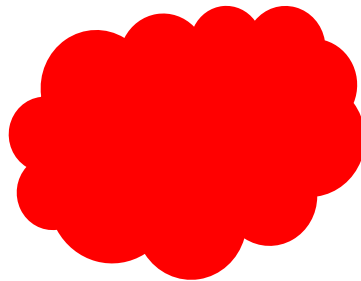
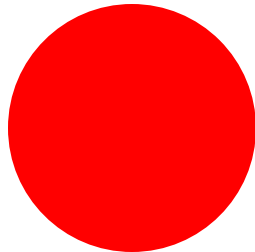
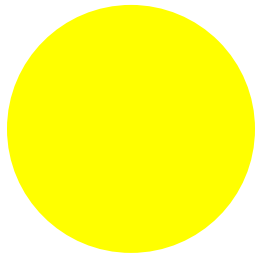
Задание

Напишите программу для вывода на экран следующего изображения.



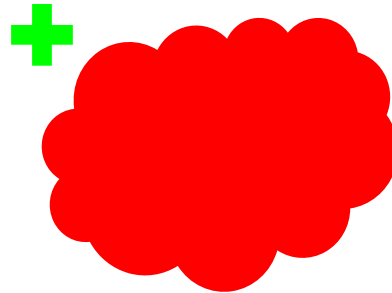
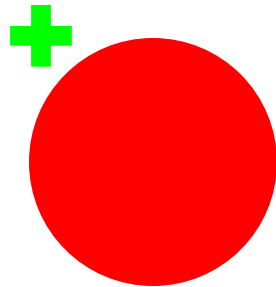
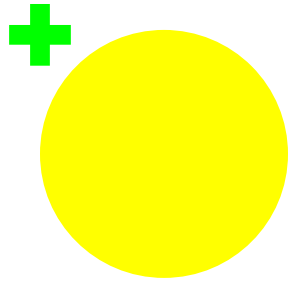
Составное условие. Задание

Выберите фигуры, которые соответствуют условию:
фигура красная или она круг:



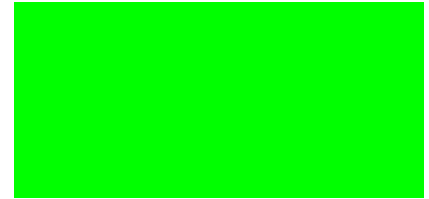
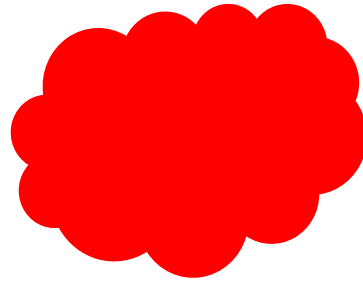
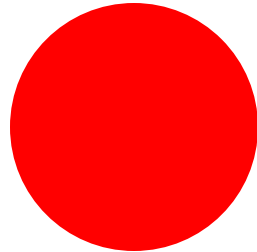
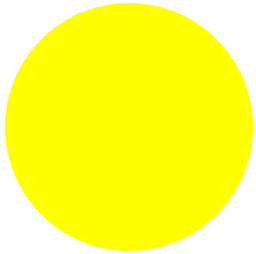
Составное условие. Решение

Выберите фигуры, которые соответствуют условию:
фигура красная или она круг:



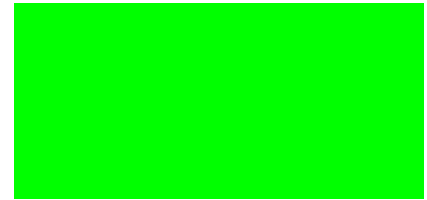
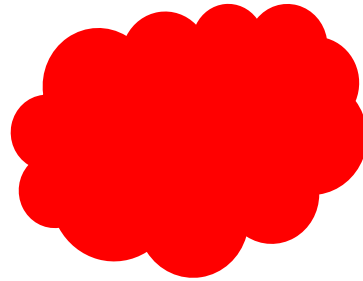
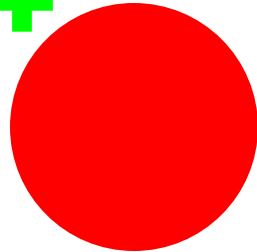
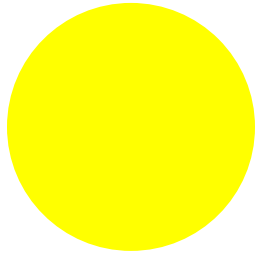
Составное условие. Задание

Выберите фигуры, которые соответствуют условию:
фигура красная и она круг:



Составное условие. Решение

Выберите фигуры, которые соответствуют условию:
фигура красная и она круг:



Составное условие

Это условие, состоящее из нескольких простых условий, связанных с помощью логических операций:

Знак операции	Название	Описание
or	ИЛИ	Для истинности выражения достаточно выполнение хотя бы одного из условий.
and	И	Для истинности выражения необходимо одновременное выполнение условий.

Составное условие

Определите истинность выражений:

$(0 < 9)$ and $(5 < 9)$ -

$(0 < 9)$ and $(12 < 9)$ -

$(0 < 9)$ or $(5 < 9)$ -

$(0 < 9)$ or $(12 < 9)$ -

$(0 > 9)$ or $(12 < 9)$ -

Составное условие

Определите истинность выражений:

$(0 < 9)$ and $(5 < 9)$ - Истина

$(0 < 9)$ and $(12 < 9)$ - Ложь

$(0 < 9)$ or $(5 < 9)$ - Истина

$(0 < 9)$ or $(12 < 9)$ - Истина

$(0 > 9)$ or $(12 < 9)$ - Ложь

Вопрос

Сравните результаты двух выражений:

$$2+2*2 =$$

$$(2+2)*2 =$$



Вопрос

Сравните результаты двух выражений:

$$2+2*2 = 6$$

$$(2+2)*2 = 8$$

Почему результаты получились разные?



Порядок выполнения действий

Как и в математике, в программировании есть порядок действий, при котором операторы сравнения имеют приоритет выше, чем логические операторы.

1. $<$, $<=$, $>$, $>=$
2. $==$, $!=$
3. `and`
4. `or`



Задание

Расставьте порядок выполнения действий:

```
if (x_1==5 or y_1==10) and (x_2=="green" or y_2=="red"):
```



Фигура 3. Задание

Напишите программу для рисования следующей фигуры.

Тело цикла представлено ниже. Оно должно выполняться пока n не станет больше 300.

Длина первой линии равна 5. Начальное значение $n = 20$.

```
color ("red")  
forward (n)  
left (94)  
n=n+5  
color ("green")  
forward (n)  
left (94)
```

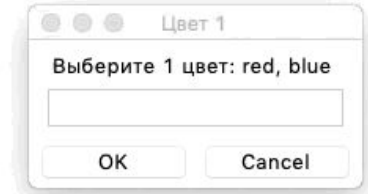


Фигура 3. Задание

Измените предыдущую программу. Первый цвет в фигуре - черный.

Дополнительный цвет пользователь вводит через диалоговое окно: красный или синий.

Если введён любой другой цвет, программа выводит error color и не рисует ничего.

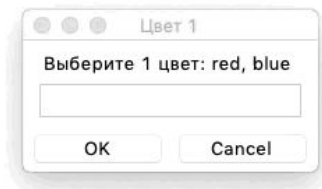


Фигура 3. Задание

Измените предыдущую программу.

Через диалоговое окно пользователь выбирает 2 цвета из пар: красный или синий, зелёный или жёлтый.

Если хотя бы в одной паре допущена ошибка, программа выводит `error color` и не рисует ничего.



Задание

Напишите программу для вывода на экран следующего изображения.

