

Программирование (Python)

§ 17. Введение

§ 18. Линейные программы

§ 19. Ветвления

§ 20. Программирование
циклических алгоритмов

§ 21. Массивы

§ 22. Алгоритмы обработки
массивов

Программирование (Python)

§ 17. Введение

Что такое программирование?

Программирование — это создание программ для компьютеров. Этим занимаются **программисты**.

Чем занимаются **программисты**:

анализ задачи (выделение исходных данных, связей между ними, этапов решения задачи)

системные аналитики

разработка **алгоритмов**

алгоритмисты

написание и отладка **программ**

кодировщики

тестирование программ

тестировщики

написание **документации**

технические писатели

Направления в программировании

системный программист

операционные системы,
утилиты, драйверы

прикладной программист

прикладные программы, в
т.ч. для мобильных
устройств

веб-программист

веб-сайты

программист баз данных

системы управления
базами данных

Простейшая программа

```
# Это пустая программа
```



Что делает эта программа?

комментарии после #
не обрабатываются

кодировка utf-8
по умолчанию)

```
# coding: utf-8
```

```
# Это пустая программа
```

"""

Это тоже комментарий

"""

Вывод на экран

оператор
вывода

Оператор — это команда
языка программирования.

```
print( "Привет!" )
```

```
print( "Привет", Вася! )
```



Что плохо?

```
print( "Привет, Вася!" )
```

вся строка в
кавычках

Переход на новую строку

```
print( "Привет, Вася!" )  
print( "Привет, Петя!" )
```

Результат:

Привет, Вася!
Привет, Петя!

переход на новую
строку автоматически

Нужно в одной строке:

Привет, Вася! Привет, Петя!

Решение:

```
print( "Привет, Вася!", end="" )  
print( "Привет, Петя!" )
```

после вывода данных
ничего не выводить

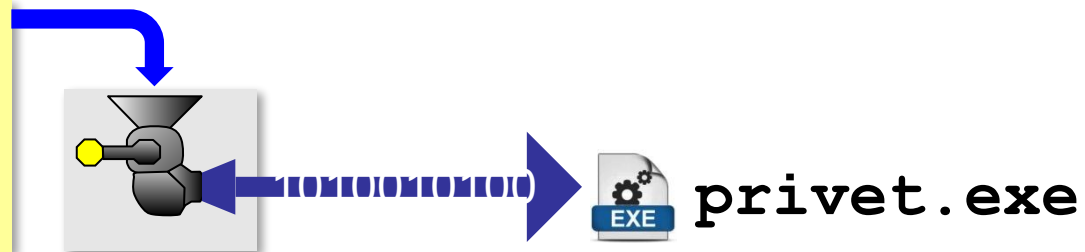
Системы программирования

Системы программирования — это средства для создания новых программ.

Транслятор — это программа, которая переводит тексты программ, написанных программистом, в машинные коды (команды процессора).

- **компилятор** — переводит всю программу в машинные коды, строит исполняемый файл (**.exe**)

```
program Hello;  
begin  
    write('Привет!')  
end.
```



- **интерпретатор** — сам выполняет программу по частям (по одному оператору).



Python – интерпретатор!

Системы программирования

Отладчик — это программа для поиска ошибок в других программах.

- **пошаговый режим** — выполнение программы по шагам (по одному оператору)
- **просмотр значений переменных** во время выполнения программы
- **точки останова** – операторы в программе, перед выполнением которых нужно остановиться.

Среда программирования (IDE):

- редактор текста программ
- транслятор
- отладчик

Задачи

«В»: Вывести на экран текст «лесенкой»

Вася

пошел

гулять

«С»: Вывести на экран рисунок из букв

Ж

ЖЖЖ

ЖЖЖЖЖ

ЖЖЖЖЖЖЖ

НН НН

ZZZZZ

Программирование (Python)

§ 18. Линейные программы

Пример задачи

Задача. Ввести два числа и вычислить их сумму.

```
# ввести два числа  
# вычислить их сумму  
# вывести сумму на экран
```



Выполнится?

Псевдокод – алгоритм на русском языке с элементами языка программирования.



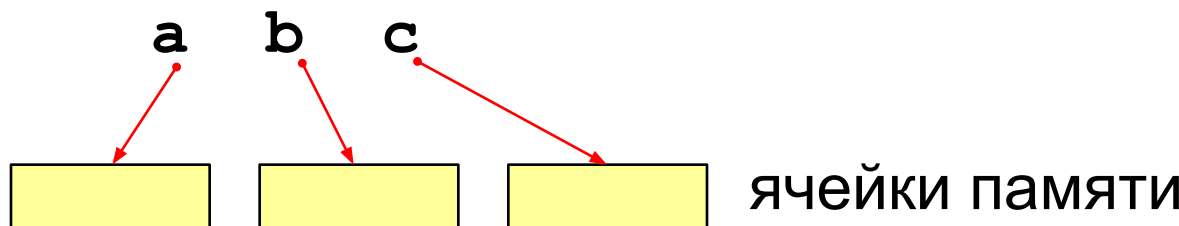
Компьютер не может исполнить псевдокод!

Зачем нужны переменные?

```
# ввести два числа  
# вычислить их сумму  
# вывести сумму на экран
```

Где запомнить?

Переменная — это величина, которая имеет имя, тип и значение. Значение переменной может изменяться во время выполнения программы.



Имена переменных

Идентификатор — это имя программы или переменной.

a b c

заглавные и строчные
буквы **различаются**

МОЖНО использовать

- латинские буквы (A-Z, a-z)
- цифры



Имя не может начинаться с цифры!

- знак подчеркивания _

НЕЛЬЗЯ использовать скобки, знаки ", &, +, *, -, !, ? и др.

Какие имена правильные?

AХby R&B 4Wheel Вася “PesBarbos”
TU154 [QuQu] _ABBA A+B

Работа с переменными

Присваивание (запись значения)

a = 5

оператор
присваивания

a ← 5

a = ~~5~~
a = 18



Что будет храниться в a?

print(a)



В чём разница?

c = 14
print(c)

14

c = 14
print("c")

c

Работа с переменными

Изменение значения

i = i + 1

увеличить на 1

i ← i + 1

```
a = 4  
b = 7  
a = a + 1  
b = b + 1  
a = a + b  
b = b + a  
a = a + 2  
b = b + a
```

a	b
4	
	7
5	
	8
13	
	21
15	
	36

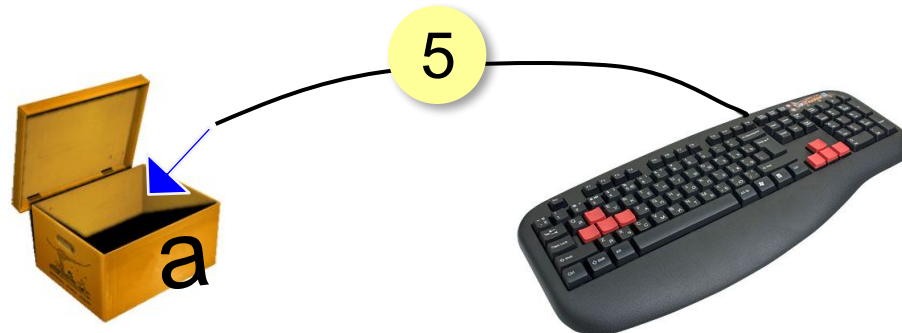
Python:

```
a, b = 4, 7  
  
a += 1  
b += 1  
a += b  
b += a  
a += 2  
b += a
```

Ввод с клавиатуры

Цель – изменить исходные данные, не меняя программу.

```
a = input()
```



1. Программа ждет, пока пользователь введет значение и нажмет *Enter*.
2. Введенное значение записывается в переменную **a**.

Ввод с клавиатуры

```
a = input()
```

ввести строку с клавиатуры
и связать с переменной **a**

```
b = input()
```

```
c = a + b
```

```
print( c )
```

Протокол:

21

33

2133



Почему?



Результат функции **input** – строка символов!

преобразовать в
целое число

```
a = int( input() )
```

```
b = int( input() )
```

Ввод с подсказкой

Ведите число: 26

~~a = input("Введите число: ")~~



Что не так?

подсказка

a = int(input("Введите число: "))



Что будет?

преобразовать
в целое число

Ведите число: Qu-Qu

ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'Qu-Qu'

Ввод вещественных чисел

```
print( "Введите число: " )  
x = float( input() )
```

или так:

```
x = float( input("Введите число: ") )
```

Программа сложения чисел

```
a = int( input() )  
b = int( input() )  
c = a + b  
print( c )
```



Что плохо?

ожидание:

Введите два числа:

5

7

$5+7=12$

реальность:

5

7

12



Как улучшить диалог?

Вывод данных с текстом

значение a

значение b

значение c

$$5+7=12$$

текст

```
print(a, "+", b, "=", c)
```

ожидание:

$$5+7=12$$

реальность:

$$5 + 7 = 12$$

это пробелы не заказывали!

```
print(a, "+", b, "=", c, sep="")
```

separator

пустой

Вывод данных с текстом (**f-строки**)

значение *a*

значение *b*

значение *c*

$5+7=12$

текст

имена переменных в
фигурных скобках

```
print( f"{a}+{b}={c}" )
```

форматная
строка

Программа сложения чисел

```
print ( "Введите два числа: " )  
a = int ( input () )  
b = int ( input () )  
c = a + b  
print ( f "{a}+{b}={c}" )
```



Как переделать для 3-х чисел?

Ввод двух чисел в одной строке

```
a, b = map ( int, input().split() )
```

21 33

input()

ввести строку с клавиатуры

21 33

input().split()

целые

применить

разделить строку на
части по пробелам

21 33

map (int, input().split())

эту
операцию

к каждой части

```
a, b = map ( int, input().split() )
```

Задачи

«А»: Ввести три числа, найти их сумму.

Пример:

Ведите три числа:

4

5

7

$$4+5+7=16$$

«В»: Ввести три числа, найти их сумму и произведение.

Пример:

Ведите три числа:

4

5

7

$$4+5+7=16$$

$$4*5*7=140$$

Задачи

«С»: Ввести три числа, найти их сумму, произведение и среднее арифметическое.

Пример:

Введите три числа :

4

5

7

$4+5+7=16$

$4*5*7=140$

$(4+5+7) / 3=5.333333$

Арифметические выражения

$$a \leftarrow \frac{c + b - 1}{2} \cdot d$$

Линейная запись (в одну строку):

```
a = (c + b - 1) / 2 * d
```

Операции: + –

* – умножение

/ – деление

** – возведение в степень ($x^2 \rightarrow x^{**2}$)

Порядок выполнения операций

3 1 2 4 5 6

a = (c + b5*3 - 1) / 2 * d**

Приоритет (старшинство):

- 1) скобки
- 2) возведение в степень **
- 3) умножение и деление
- 4) сложение и вычитание

$$a = \frac{c + b^5 \cdot 3 - 1}{2} \cdot d$$

a = (c + b5*3 - 1) \ / 2 * d**

перенос на
следующую строку

a = (c + b5*3
- 1) / 2 * d**

перенос внутри
скобок разрешён

Деление

Классическое деление:

```
a = 9; b = 6
x = 3 / 4    # = 0.75
x = a / b    # = 1.5
x = -3 / 4   # = -0.75
x = -a / b   # = -1.5
```

Целочисленное деление (округление «вниз»!):

```
a = 9; b = 6
x = 3 // 4    # = 0
x = a // b    # = 1
x = -3 // 4   # = -1
x = -a // b   # = -2
```

Частное и остаток

// – деление нацело (остаток отбрасывается)

% – остаток от деления

175 сек = 2 мин 55 сек



Как получить 2 и 55?

```
t = 175
```

```
m = t // 60
```

```
s = t % 60
```

Частное и остаток



Что получится?

```
n = 123  
d = n // 10  
k = n % 10
```

При делении на 10 нацело отбрасывается последняя цифра числа.

Остаток от деления на 10 – это последняя цифра числа.

Операторы // и %

```
a = 1234  
d = a % 10; print( d )  
a = a // 10  
d = a % 10; print( d )  
a = a // 10  
d = a % 10; print( d )  
a = a // 10  
d = a % 10; print( d )  
a = a // 10 :
```

4

3

2

1

Сокращенная запись операций

```
a += b # a = a + b  
a -= b # a = a - b  
a *= b # a = a * b  
a /= b # a = a / b  
a //= b # a = a // b  
a %= b # a = a % b
```

a += 1

увеличение на 1

Форматный вывод

```
a, b = 1, 2  
print( f"{a}+{b}={a+b}" )
```



1+2=3

Форматный вывод

```
a = 1; b = 2; c = 3  
print( a, b, c )
```



```
1 2 3
```

форматная строка

```
print( f"{a}{b}{c}" )
```



```
123
```

```
print( f"{a}{b:3}{c:5}" )
```

количество знаков
на вывод числа



```
1 2 3
```

3

5



Сколько знаков для вывода a?

Задачи

«А»: Ввести число, обозначающее количество секунд.

Вывести то же самое время в минутах и секундах.

Пример:

Введите число секунд: **175**

2 мин. 55 с.

«В»: Ввести число, обозначающее количество секунд.

Вывести то же самое время в часах, минутах и секундах.

Пример:

Введите число секунд: **8325**

2 ч. 18 мин. 45 с

Задачи

«С»: Занятия в школе начинаются в 8-30. Урок длится 45 минут, перерывы между уроками – 10 минут. Ввести номер урока и вывести время его окончания.

Пример:

Введите номер урока: **6**

13-50

Форматный вывод

```
x=12.345678
```

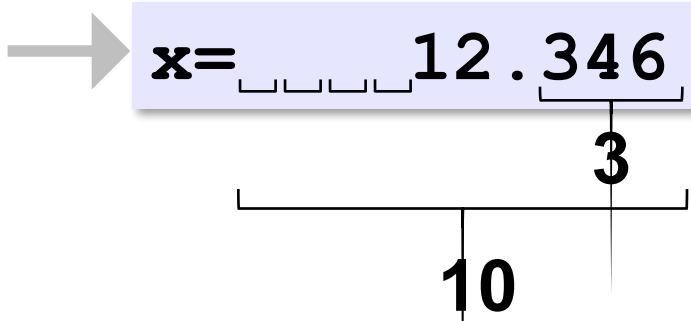
```
print( f"x={x}" )
```

всего на
число

```
x=12.345678
```

в дробной
части

```
print( f"x={x:10.3f}" )
```



```
print( f"x={x:8.2f}" )
```

→ `x=____12.34`

Форматный вывод

```
print( f"x={x:2.2f}" )
```

→ x=12.34

```
print( f"x={x:.2f}" )
```

→ x=12.34

МИНИМАЛЬНО
ВОЗМОЖНОЕ

```
print( f"x={x:0.1f}" )
```

→ x=12.3

Научный формат чисел

```
x=123456789  
print( f"x={x:e}" )
```

→ **x=1.234568e+008**

$$1,234568 \cdot 10^8$$

```
x=0.0000123456789  
print( f"x={x:e}" )
```

→ **x=1.234568e-005**

$$1,234568 \cdot 10^{-5}$$

Операции с вещественными числами

int – целая часть числа

```
x=1.6  
print( int(x) )
```



round – ближайшее целое число

```
x=-1.2  
print( round(x) )
```



Математические функции

загрузить
модуль `math`

= подключить математические
функции

```
import math
    # квадратный корень
print( math.sqrt(25) )
r = 50    # радиус окружности
print( 2*math.pi*r )
print( math.pi*r**2 )
```



Что считаем?

число π

Операции с вещественными числами

$$1/3 = 0,33333\dots$$

бесконечно много знаков



Большинство вещественных чисел хранятся в памяти компьютера с ошибкой!

```
x = 1/2
y = 1/3
z = 5/6 # 5/6=1/2+1/3
print(x+y-z)
```



-1.110223e-016

Задачи

«A»: Ввести число, обозначающее размер одной фотографии в Мбайтах. Определить, сколько фотографий поместится на флэш-карту объёмом 2 Гбайта.

Пример:

Размер фотографии в Мбайтах: **6.3**

Поместится фотографий: **325**.

Задачи

«В»: Оцифровка звука выполняется в режиме стерео с частотой дискретизации 44,1 кГц и глубиной кодирования 24 бита. Ввести время записи в минутах и определить, сколько Мбайт нужно выделить для хранения полученного файла (округлить результат в большую сторону).

Пример:

Введите время записи в минутах: 10

Размер файла 152 Мбайт

Задачи

«С»: Разведчики-математики для того, чтобы опознать своих, используют числовые пароли. Услышав число-пароль, разведчик должен возвести его в квадрат и сказать в ответ первую цифру дробной части полученного числа. Напишите программу, которая по полученному паролю (вещественному числу) вычисляет число-ответ.

Пример:

Введите пароль : **1.92**

Ответ: **6**

потому что $1,92^2 = 3,6864\dots$, первая цифра дробной части – 6

Случайные и псевдослучайные числа

Случайные явления

- встретил слона – не встретил слона
- жеребьёвка на соревнованиях
- лотерея
- случайная скорость (направление выстрела) в игре
- ...



Случайные числа — это последовательность чисел, в которой невозможно предсказать следующее число, даже зная все предыдущие.

Случайные и псевдослучайные числа



Компьютер неслучает!

Псевдослучайные числа — похожи на случайные, но строятся по формуле.

следующее

предыдущее

$$x_{n+1} = (a * x_n + b) \% c \quad \# \quad \text{от 0 до } c-1$$

$$x_{n+1} = (x_n + 3) \% 10 \quad \# \quad \text{от 0 до } 9$$

$x = 0 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 9 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 8$

зерно

$8 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 7 \rightarrow 0$

зацикливание

Датчик случайных чисел

Целые числа на отрезке:

подключить функцию `randint`
из модуля `random`

```
from random import randint  
К = randint(1, 6) # отрезок [1, 6]  
Л = randint(1, 6) # это уже другое число!
```

англ. *integer* – целый
random – случайный



Не нужно имя модуля!

К = ~~random.~~randint(1, 6)

Датчик случайных чисел

Вещественные числа:

```
from random import random, uniform  
x = random()           # полуинтервал [0,1)  
y = 7*random()  
z = 7*random() + 5
```

Вещественные числа на отрезке $[a, b]$:

```
from random import uniform  
x = uniform(1.5, 2.8)    # [1,5; 2,8]  
y = uniform(5.25, 12.75) # [5,25; 12,75]
```

Задачи

«А»: В игре «Русское лото» из мешка случайным образом выбираются бочонки, на каждом из которых написано число от 1 до 90. Напишите программу, которая выводит наугад первые 5 выигрышных номеров.

«В»: + Доработайте программу «Русское лото» так, чтобы все 5 значений гарантированно были бы разными (используйте разные диапазоны).

Задачи

«С»: + Игровой кубик бросается три раза (выпадает три случайных значения). Из этих чисел составляется целое число, программа должна найти его квадрат.

Пример:

Выпало очков:

1 2 3

Число 123

Его квадрат 15129

Задачи

«D»: + Получить случайное трёхзначное число и вывести в столбик его отдельные цифры.

Пример:

Получено число 123

сотни: 1

десятки: 2

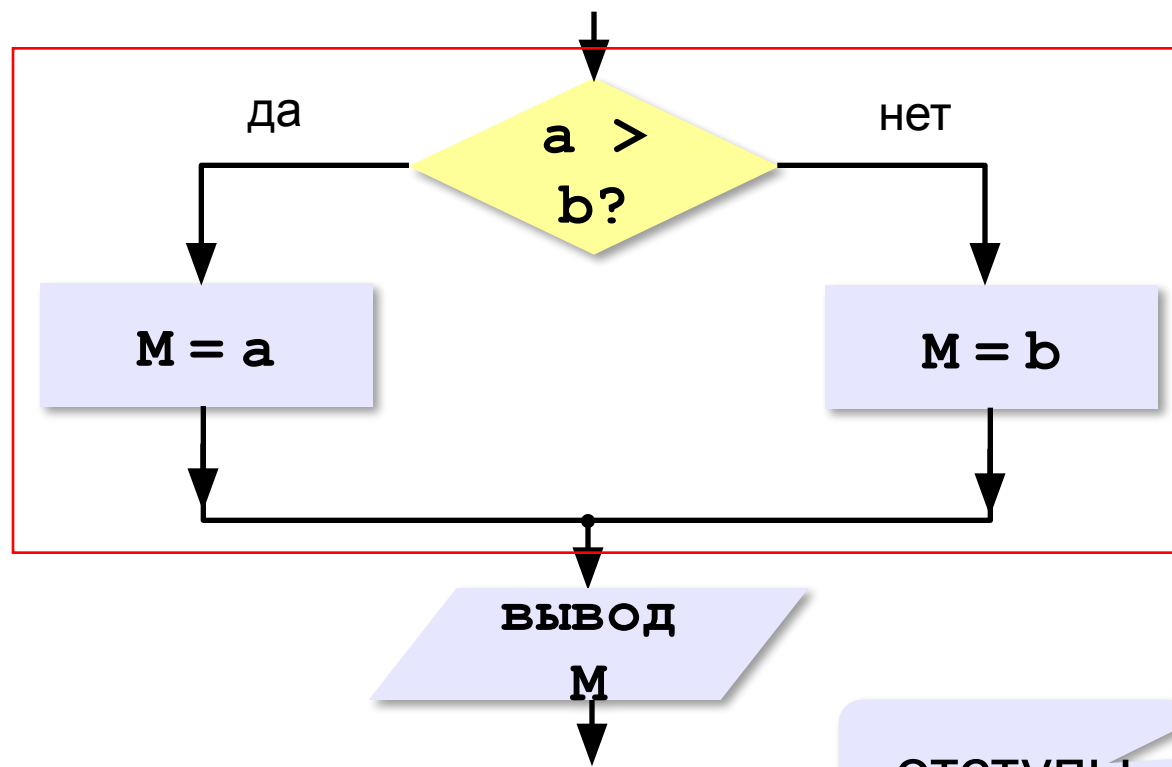
единицы: 3

Программирование (Python)

§ 19. Ветвления

Выбор наибольшего из двух чисел

Задача: **изменить порядок действий** в зависимости от выполнения некоторого условия.



полная
форма
ветвления

? Если $a = b$?

```
if a > b:  
    M = a  
else:  
    M = b
```

отступы

Вариант 1. Программа

```
print("Введите два целых числа")  
a = int(input())  
b = int(input())  
  
if a > b:  
    M = a  
else:  
    M = b  
  
print("Наибольшее число", M)
```

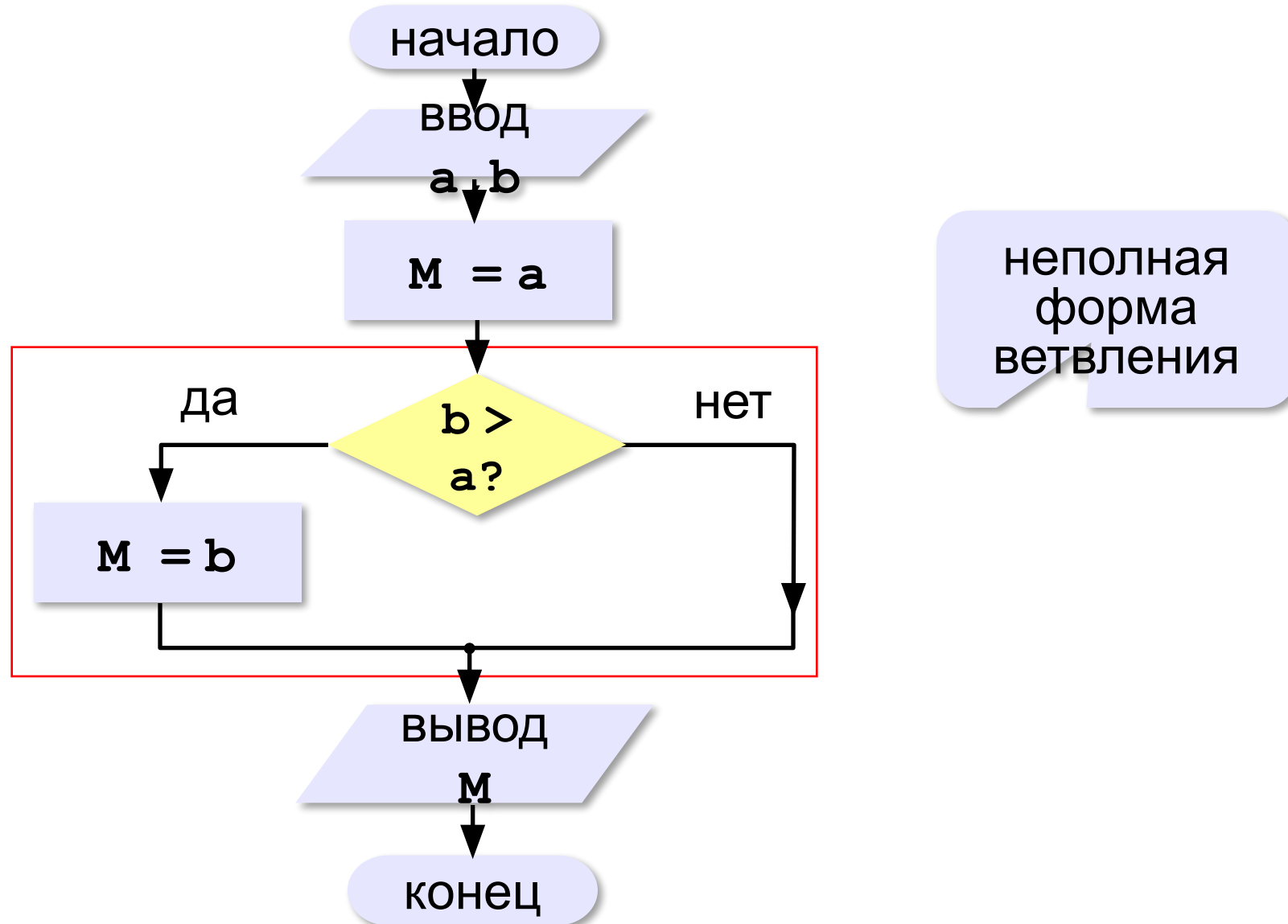
полная форма
условного
оператора

Решение в стиле Python:

M = max(a, b)

M = a if a > b else b

Выбор наибольшего из двух чисел-2



Вариант 2. Программа

```
print("Введите два целых числа")  
a = int(input())  
b = int(input())  
M = a  
if b > a:  
    M = b  
print("Наибольшее число", M)
```

неполная форма
условного
оператора

Примеры

Поиск минимального:

```
if a < b:  
    M = a  
if b < a:  
    M = b
```



Что плохо?



Когда работает неверно?

Примеры

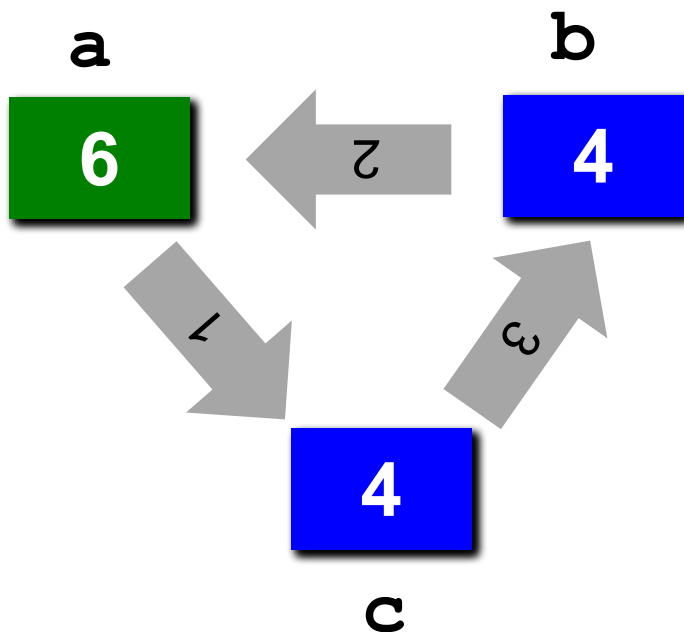
```
if a < b:  
    c = a  
    a = b  
    b = c
```



Что делает эта программа?



В чём отличие?



```
if a < b:  
    c = a  
    a = b  
    b = c
```

Решение в стиле Python:

```
a, b = b, a
```

В других языках программирования

Паскаль:

```
if a < b then begin  
    c := a;  
    a := b;  
    b := c;  
end;
```

C:

```
if (a < b) {  
    c = a;  
    a = b;  
    b = c;  
}
```

Знаки отношений

>

больше, меньше

>=

больше или равно

<=

меньше или равно

==

равно

!=

не равно

Вложенные условные операторы

Задача: в переменных `a` и `b` записаны возрасты Андрея и Бориса. Кто из них старше?



Сколько вариантов?

```
if a > b:  
    print("Андрей старше")  
else:  
    if a == b:  
        print("Одного возраста")  
    else:  
        print("Борис старше")
```



Зачем нужен?

вложенный
условный оператор

Каскадное ветвление

```
if a > b:  
    print("Андрей старше")  
elif a == b:  
    print("Одного возраста")  
else:  
    print("Борис старше")
```



! elif = else if

Каскадное ветвление

```
cost = 1500
if cost<1000:
    print( "Скидок нет." )
elif cost<2000:
    print( "Скидка 2%." )
elif cost<5000:
    print( "Скидка 5%." )
else:
    print( "Скидка 10%." )
```

первое сработавшее
условие



Что выведет?

Скидка 2%.

Задачи (без функций `min` и `max`!)

«А»: Ввести два целых числа, найти наибольшее и наименьшее из них.

Пример:

Введите два целых числа:

1 5

Наибольшее число 5

Наименьшее число 1

«В»: Ввести четыре целых числа, найти наибольшее из них.

Пример:

Введите четыре целых числа:

1 5 4 3

Наибольшее число 5

Задачи

«С»: Ввести последовательно возраст Антона, Бориса и Виктора. Определить, кто из них старше.

Пример:

Возраст Антона: 15

Возраст Бориса: 17

Возраст Виктора: 16

Ответ: Борис старше всех.

Пример:

Возраст Антона: 17

Возраст Бориса: 17

Возраст Виктора: 16

Ответ: Антон и Борис старше Виктора.

Сложные условия

Задача. Фирма набирает сотрудников от 25 до 40 лет включительно. Ввести возраст человека и определить, подходит ли он фирме (вывести ответ "подходит" или "не подходит").

Особенность: надо проверить, выполняются ли два условия одновременно:

возраст ≥ 25

возраст ≤ 40



Можно ли решить известными методами?

Плохое решение

```
print("Введите ваш возраст")
v = int(input())
if v >= 25:
    if v <= 40:
        print("Подходит!")
    else:
        print("Не подходит.")
else:
    print("Не подходит.")
```

вложенный
условный
оператор

Хорошее решение (операция «И»)

Задача: набор сотрудников в возрасте **25-40 лет** (включительно).

сложное условие

```
if v >= 25 and v <= 40 :  
    print("подходит")  
else:  
    print("не подходит")
```

and «И»: одновременное выполнение
всех условий!

Примеры

Задача. Вывести "Да", если число в переменной a – двузначное.

```
if 10 <= a and a <= 99:  
    print("Да")
```

Задача. Вывести "Да", если число в переменной a – двузначное и делится на 7.

```
if 10 <= a and a <= 99 and (a % 7)==0:  
    print("Да")
```

Сложные условия: «ИЛИ»

Задача. Самолёт летает по понедельникам и четвергам.

Ввести номер дня недели и определить, летает ли в этот день самолёт.

Особенность: надо проверить, выполняется ли **одно из двух** условий:

день = 1

день = 4

```
if d == 1 or d == 4:  
    print("Летает")  
else:  
    print("Не летает")
```

сложное
условие

ор «ИЛИ»: выполнение хотя бы **одного** из двух условий!

Ещё пример

Задача. Фирма набирает сотрудников от 25 до 40 лет включительно. Ввести возраст человека и определить, подходит ли он фирме (вывести ответ "подходит" или "не подходит"). Использовать «ИЛИ».

```
if v < 25 or v > 40 :  
    print("не подходит")  
else:  
    print("подходит")
```

Сложные условия: «НЕ»

```
if not(a < b):  
    print("Старт!")
```



Как без «НЕ»?

not «НЕ»: если выполняется обратное условие

```
if a >= b:  
    print("Старт!")
```

Простые и сложные условия

Простые условия (отношения) равно

< <= > >= == !=

не равно

Сложное условие – это условие, состоящее из нескольких простых условий (отношений), связанных с помощью логических операций:

- **and** – одновременное выполнение условий

$v \geq 25 \text{ and } v \leq 40$

- **or** – выполнение хотя бы одного из условий

$v \leq 25 \text{ or } v \geq 40$

- **not** – отрицание, обратное условие

$\text{not } (v > 25) \Leftrightarrow v \leq 25$

Порядок выполнения операций

- выражения в скобках
- <, <=, >, >=, =, !=
- **not**
- **and**
- **or**

4 1 6 2 5 3

```
if not a > 2 or c != 5 and b < a:
```

...

Сложные условия

Истинно или ложно

a	2
b	3
c	4

not (a > b)

Да

a < b **and** b < c

Да

a > c **or** b > c

Нет

a < b **and** b > c

Нет

a > c **and** b > d

Нет

not (a >= b) **or** c == d

Да

a >= b **or** **not** (c < b)

Да

a > c **or** b > c **or** b > a

Да

Задачи

«А»: Напишите программу, которая получает три числа – рост трёх спортсменов, и выводит сообщение «По росту.», если они стоят по возрастанию роста, или сообщение «Не по росту!», если они стоят не по росту.

Пример:

Ведите рост трёх спортсменов:

165 170 172

По росту.

Пример:

Ведите рост трёх спортсменов:

175 170 172

Не по росту!

Задачи

«В»: Напишите программу, которая получает номер месяца и выводит соответствующее ему время года или сообщение об ошибке.

Пример:

Введите номер месяца:

5

Весна .

Пример:

Введите номер месяца:

15

Неверный номер месяца .

Задачи

«С»: Напишите программу, которая получает возраст человека (целое число, не превышающее 120) и выводит этот возраст со словом «год», «года» или «лет». Например, «21 год», «22 года», «25 лет».

Пример:

Ведите возраст: 18

Вам 18 лет.

Пример:

Ведите возраст: 21

Вам 21 год.

Пример:

Ведите возраст: 22

Вам 22 года.

Логические переменные

```
b = True  
b = False  
type(b)
```

только два
возможных
значения

```
<class 'bool'>
```

логическая (булевская)
переменная



Джордж Буль

Пример:

```
freeDay = (d==6 or d==7)  
...  
if not freeDay:  
    print("Рабочий день.")  
else:  
    print("Выходной!")
```

Задачи

«А»: Напишите программу, которая получает с клавиатуры целое число и записывает в логическую переменную значение «да» (True), если это число трёхзначное. После этого на экран выводится ответ на вопрос: «Верно ли, что было получено трёхзначное число?».

Пример:

Введите число: **165**

Ответ: да.

Пример:

Введите число: **1651**

Ответ: нет.

Задачи

«В»: Напишите программу, которая получает с клавиатуры трёхзначное число и записывает в логическую переменную значение «да» (True), если это число – палиндром, то есть читается одинаково слева направо и справа налево. После этого на экран выводится ответ на вопрос: «Верно ли, что введённое число – палиндром?».

Пример:

Введите число : **165**

Ответ: нет .

Пример:

Введите число : **656**

Ответ: да .

Задачи

«С»: Напишите программу, которая получает с клавиатуры трёхзначное число и записывает в логическую переменную значение «да» (True), если это все его цифры одинаковы. После этого на экран выводится ответ на вопрос: «Верно ли, что все цифры введённого числа одинаковы?»

Пример:

Введите число : **161**

Ответ : нет .

Пример:

Введите число : **555**

Ответ : да .

Экспертная система

Экспертная система — это компьютерная программа, задача которой — заменить человека-эксперта при принятии решений в сложной ситуации.

База знаний = факты + правила вывода:

- если у животного есть перья, то это **птица**;
- если животное кормит детенышем молоком, то это — **млекопитающее**;
- если животное — млекопитающее и ест мясо, то это — **хищник**.

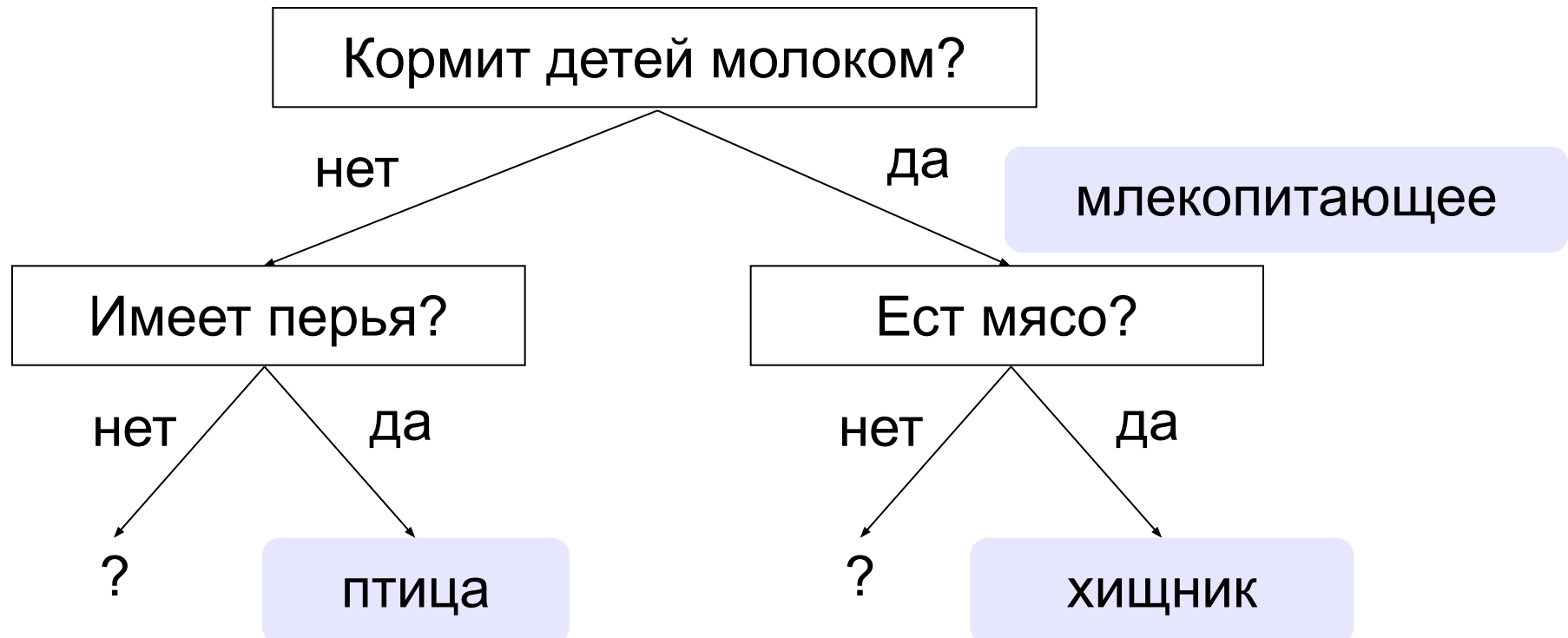
Диалог:

Это животное кормит детей молоком? **Нет**

Это животное имеет перья? **Да**

Это **птица**.

Дерево решений



Программирование экспертной системы

Ответы пользователя: **да** и **нет** – символьные строки.

```
ans = input("Кормит детей молоком? ")
if ans == "да":
    ...
else: # вариант 1
    ...
    # вариант 1
    print("Млекопитающее.")
    ans = input("Ест мясо? ")
    if ans == "да":
        print("Хищник.")
    else:
        print("Не знаю.")
```

Заглавные и строчные буквы

```
if ans == "да":  
    ...
```

не сработает
на "Да"



Как исправить?

```
if ans == "да" or ans == "Да":  
    ...
```

Ещё лучше:

```
if ans.lower() == "да":  
    ...
```

преобразовать все
заглавные в строчные

```
if ans.upper() == "ДА":  
    ...
```