

Языки программирования

Per VisualBasic Pascal Ruby (++ (# Lin 20, VisualBasic Company Springs) Pascal Ruby (+

Python:

свободное кросс-платформенное программное обеспечение

- интерпретируемый язык
- IDLE, Wing IDE, среда разработки (IDE)



PascalABC.NET

- язык компилируемый, имеется интегрированная среда разработки и отладки
- •язык мультипарадигменный (программирование в структурном, объектно-ориентированном и функциональном стилях)

Простейшие программы



комментарии после # не обрабатываются



комментарии в скобках {} не обрабатываются

```
# -*- coding: utf-8 -*-
# Это пустая программа
```

кодировка utf-8 (по умолчанию)

```
РассаІАВС.NET 3.7.1

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

Ртодгатов.раз*

Ртодгатов.раз*

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

Ртодгатов.раз*

Ртодгатов.раз*

Ртодгатов.раз*

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

Ртодгатов.раз*

Ртодгатов.раз*

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

Ртодгатов.раз*

Файл Правка Вид Программа Сервис Модули Помощь

Файл Правка Вид Программа Вид Правка Вид Программа Вид Правка Вид Программа Видили Помощь

Файл Правка Вид Правка Вид Пр
```

Вывод на экран

?

автоматический переход на новую строку

```
Напишем программу, которая выводит на экран такие строки:
```

2+2=?

Ответ: 4

```
A B
.net
```

```
>print("2+2=?")
>print("0TBeT: 4")
```

```
program qq;
begin

write('2+'); {без перехода}

writeln('2=?'); {на новую строку}

writeln('Ответ: 4');
end.
```

Протокол:

2+2=?

Ответ: 4

Протокол:

2+

Ответ: 4



Задача. Ввести с клавиатуры два числа и найти их сумму

PascalABC.NET



Переменная — это величина, имеющая имя, тип и значение. Значение переменной можно изменять во время работы программы.

Переменные Python

- МОЖНО использовать
 - латинские буквы (A-Z, a-z) заглавные и строчные буквы различаются
 - русские буквы (не рекомендуется!)
 - цифры

имя не может начинаться с цифры

• знак подчеркивания _

НЕЛЬЗЯ использовать

∙ скобки

• знаки +, =, !, ? и др.



МОЖНО использовать

- латинские буквы (A-Z) заглавные и строчные буквы **НЕ различаются**
- цифры

имя не может начинаться с цифры

• знак подчеркивания _

НЕЛЬЗЯ использовать

- русские буквы
- пробелы
- • скобки, знаки +, =, !, ? и др,



res = 45

PascalABC.NET

A B

.net

RMN

тип – целые

значение

- •определять область допустимых значений;
- •определять допустимые операции с переменной;
- •определять объём памяти, необходимый для переменной;
- •определять формат хранения данных;
- •для предотвращения случайных ошибок.



res = 45



РМИ

тип – целые

значение

- динамическая типизация
 - тип переменной определяется по значению, которое ей присваивается
 - в разных частях программы одна и та же переменная может хранить значения разных типов

$$a = 4$$
 print (type(a))

• объявление переменных (выделение места в памяти)

var a, b, c: integer;

• инициализация (при описании переменной)

var a: integer := -1000;

• автовыделение типа (из указанного или вычисленного значения)

var s := -1000;





$$a := 5;$$



Оператор присваивания.

Ввод значения с клавиатуры



$$a = input()$$

- Программа ждет, пока пользователь введет значение и нажмет *Enter*.
- Введенное значение записывается в переменную а.

Ввод данных

$$b = input()$$

$$c = a + b$$

print(c)

Протокол:

21

33

2133

Почему?





a := 5;



Оператор присваивания.

Ввод значения с клавиатуры



$$a = input()$$

read (a);

- ✓ Программа ждет, пока пользователь введет значение и нажмет Enter.
- ✓ Введенное значение записывается в переменную а.

преобразовать в целое число

Ввод данных a = input() b = input()

c = a + bprint(c) # Ввод данных a = int(input()) b = int(input()) c = a + b print(c)





a := 5;



Оператор присваивания.

Ввод значения с клавиатуры



a = input()

read (a);

- ✓ Программа ждет, пока пользователь введет значение и нажмет Enter.
- ✓ Введенное значение записывается в переменную а.

read (a, b);

✓ Ввод значений двух переменных (через пробел или Enter).



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



Ввод / вывод с подсказкой





```
a = int(input ("Введите число: "))
```

write ('Введите число'); read (a);

```
print ( "Ответ: ", а )
```

через пробелы

writeln ('OTBET: ', c);

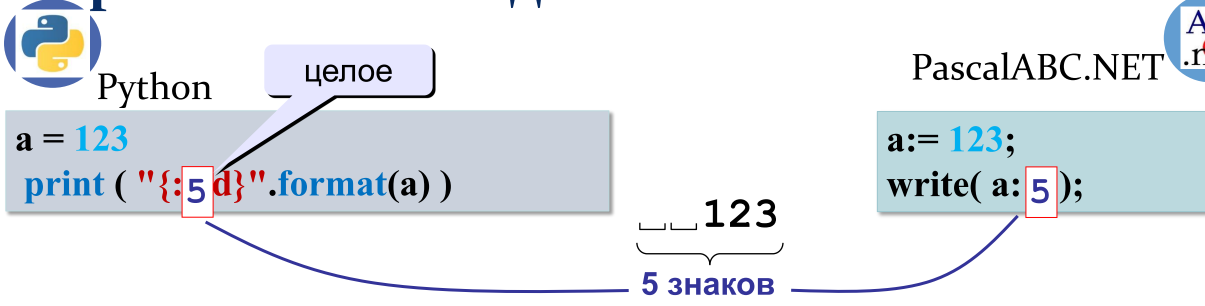
```
print (a, "+", b, "=", c)
```

writeln (a, '+', b, '=', c);

без пробелов

убрать разделители

Форматный вывод



```
a = 5
print ( "{:5d}{:5d}{:5d}".format(a, a*a, a*a*a) )
```

Сложение чисел



Python

Задача. Ввести с клавиатуры два числа и найти их сумму

PascalABC.NET

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

```
program Sum;
var a, b, c: integer;
begin
writeln ('Введите два целых числа');
read (a, b);
c := a + b;
writeln (a, '+', b, '=', c);
end.
```

Протокол:

Введите два целых числа

25 30

25 + 30 = 55

Протокол:

Введите два целых числа

25 30

25+30=55

Основы программирования Вычисления

Типы данных. Целые

AB PascalABC.NET

Byte 0..255

Shortint -128..127

Word 0..65535

Integer, Longint -2 147 483 648 .. 2 147 483 647

Int64 -9 223 372 036 854 775 808 .. 9 223 372 036 854 775 807

BigInteger неограниченно



Python

int a = 5print (type(a))

<class 'int'>

Типы данных. Вещественные

```
AB
net PascalABC.NET
```

Single число одинарной точности {4 байта}

Real классический тип {6 байта}

Double число двойной точности {8 байтов}

Extended число расширенной точности {10 байтов}



```
float a = 5.4
print (type(a))
```

<class 'float'>

Типы данных. Логические



Boolean

True (истина) – False (ложь) {1 байт }



```
bool a = True
    print ( type(a) )
```

<class 'bool'>

Типы данных. Символьный

```
AB
net PascalABC.NET
```

```
Char
String
```

символ {2 байта }

символьная строка {произвольная длина}

```
Python
```

<class 'str'>

Арифметические выражения



Python

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

3 1 2 4 5 6

$$a = (c + b**5*3 - 1) / 2 * d$$

Приоритет (старшинство):

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



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

3 1 2 4 5 6

$$a := (c + b*5*3-1) / 2*d;$$

Приоритет (старшинство):

- 1) скобки
- 2) умножение и деление
- 3) сложение и вычитание

Арифметические выражения



Python

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

$$a = (c + b**5*3 - 1) / 2 * d$$



PascalABC.NET

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

$$a := (c + b*5*3-1) / 2*d;$$

$$a = (c + b * 5 * 3 - 1)$$

перенос на следующую строку

перенос внутри скобок разрешён

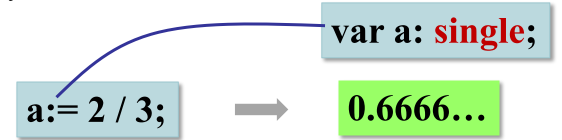
$$a = (c + b * 5 * 3 - 1) / 2 * d$$

Деление Python

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



Результат деления «/» – вещественное число:



Деление



// целочисленное деление (округление «вниз»!):

$$x = 3 // 4 # = 0$$

 $x = 9 // 6 # = 1$

% – остаток от деления



div – деление нацело (остаток отбрасывается)

mod – остаток от деления

```
var a, b, d: integer;
...
d := 85;
b := d div 10;
a := d mod 10;
```

Деление. Отрицательные числа



Python

$$a = -7$$
 $b = a // 2 \# -4$
 $d = a \% 2 \# 1$





PascalABC.NET

$$7 = 3*2+1 \Rightarrow -7 = (-3)*2 + (-1)$$

! В математике не так!

$$-7 = (-4)*2 + 1$$
 octatok ≥ 0

Сокращенная запись операций







$$a += 1$$
 увеличение на 1
 $a += b \# a = a + b$
 $a -= b \# a = a - b$
 $a *= b \# a = a * b$
 $a /= b \# a = a / b$

```
##
var a:=6;
a/=2;
Write (a);
```

Вещественные числа



Python

! Целая и дробная части числа разделяются **точкой**!



PascalABC.NET

```
var x: double;
...
x:= 123.456;
```

x = 123.456

print(x)

123.456

print("{:10.2f}".format(x))

всего знаков

____ **123.46**

в дробной части

print("{:10.2g}".format(x))

значащих цифр

___1.2e+02

1,2

Форматный вывод:

write(a/3);

write(a/3:7:3);

3.33333E-001

___**0.333**

всего знаков

в дробной части

Стандартные функции



```
abs(x) — модуль числа
int(x) — преобразование к целому числу
round(x) — округление
                            подключить
                         подключить математический
import math
                              МОДУЛЬ
math.pi — число «пи»
math.sqrt(x) — квадратный корень
math.sin(x) — синус угла (в радианах)
math.cos(x) — косинус угла (в радианах)
math.exp(x) — экспонента e^x
math.ln(x) — натуральный логарифм
math.floor(x) — округление «вниз»
math.ceil(x) — округление «вверх»
```



```
abs(x) — модуль
sqrt(x) — квадратный корень
sqr(x) — квадрат
sin(x) — синус угла (в радианах)
cos(x) — косинус угла (в радианах)
exp(x) — экспонента e^x
ln(x) — натуральный логарифм
int(x) — целая часть числа
trunc(x)— отсечение дробной части
         (приведение к целому)
round(x)— округление до ближайшего
           целого
```

Стандартные функции_{abs(x)} — модуль числа



import math

```
x = math.floor(1.6)
x = math.ceil(1.6)
```

```
x = math.floor(-1.6)

x = math.ceil(-1.6)
```

from math import *

```
int(x) — преобразование к целому числу
round(x) — округление
math.pi — число «пи»
math.sqrt(x) — квадратный корень
math.sin(x) — синус угла (в радианах)
math.cos(x) — косинус угла (в радианах)
math.exp(x) — экспонента e^x
math.ln(x) — натуральный логарифм
math.floor(x) — округление «вниз»
math.ceil(x) — округление «вверх»
```

x = floor(-1.6)

from math import sqrt, sin, cos

Случайные числа



import random

Генератор на [0,1) (вещественные числа):

Генератор на [a, b] (вещественные числа):

```
X = random.uniform(1.2, 3.5)
```

Целые числа на отрезке [a,b]:

$$X = random.randint (1,6)$$

from random import randint

```
N = randint (1,6)
```



Вещественные числа в интервале [0,1):

```
var X: double;
...
X:= random; { интервал от 0 до 1 (<1) }
```

Целые числа в интервале [0,10):

```
var K: integer;
...
K:= random( 10 ) {интервал от 0 до 9 (<10)}
```

Случайные числа/ Расширение и сдвиг



```
from random import *
```

Вещественное случайное число в полуинтервале от 5 до 12 (не включая 12)

$$X = 7*random() + 5$$

Целые числа:

$$X = 7*$$
randint $(1,6) + 5$

Вещественные числа:

PascalABC.NET

Целые числа:

```
var K, a, b: integer;
...
K:= random(10) + 5; { [5,14] }
X:= random(b-a+1) + a; { [a,b] }
```

«А»: Ввести с клавиатуры три целых числа, найти их сумму, произведение и среднее арифметическое.

Пример:

Введите три целых числа:

```
5 7 8
5+7+8=20
5*7*8=280
(5+7+8)/3=6.667
```

«В»: Ввести с клавиатуры координаты двух точек (А и В) на плоскости (вещественные числа). Вычислить длину отрезка АВ.

Пример:

Введите координаты точки А:

5.5 3.5

Введите координаты точки В:

1.5 2

Длина отрезка АВ = 4.272

«С»: Получить случайное трехзначное число и вывести через запятую его отдельные цифры.

Пример:

Получено число 123.

Его цифры 1, 2, 3.

«D»: С начала суток прошло минут. Определите, сколько часов и минут будут показывать электронные часы в этот момент. Гарантируется, что меньше 1440, т.е. что прошло меньше полных суток.

Пример:

Входные данные: 150

Выходные данные: 2 30

«E»: Маше надо купить А больших бусин, В средних и С маленьких. Одна большая бусина стоит X рублей, средняя — Y рублей, маленькая — Z рублей. Сколько всего рублей придется потратить Маше?

Входные данные: На первой строке вводятся три числа A, B, C. На второй строке вводятся три числа X, Y, Z.

Входные данные: Выведите одно число — сколько рублей придется потратить Маше.

Пример:

Входные данные:

3 2 1

654

Выходные данные:

32

// Ввести с клавиатуры три целых числа, найти их сумму, произведение и среднее арифметическое.

var



Python

```
print('введите три целых числа')

a = int(input())

b = int(input())

c = int(input())

print(a, '+', b, '+', c, '=', a + b + c)

print(a, '*', b, '*', c, '=', a * b * c)

print('(', a, '+', b, '+', c, ')/3=', (a + b + c) / 3)
```

```
введите три целых числа

4

5

6

4 + 5 + 6 = 15

4 * 5 * 6 = 120

( 4 + 5 + 6 )/3= 5.0
```



PascalABC.NET

```
a, b, c: integer;

begin

write('введите три целых числа');

read(a, b, c);

println(a,'+',b,'+',c,'=',a + b + c);

println(a,'*',b,'*',c,'=',a * b * c);

println('(',a,'+',b,'+',c,')/3=',(a+b+c)/3);

end.
```

введите три целых числа 4 5 6 4 + 5 + 6 = 15 4 * 5 * 6 = 120 (4 + 5 + 6) / 3 = 5

// Ввести с клавиатуры координаты двух точек (A и B) на плоскости (вещественные числа). Вычислить длину отрезка AB.



```
print('введите координаты точки A') Xa, Ya = map(float, input().split()) print('введите координаты точки B') Xb, Yb = map(float, input().split()) import math c = \text{math.sqrt}((Xa - Xb)**2 + (Ya - Yb)**2) print('Длина отрезка AB =', "<math>\{:5.3f\}".format(c))
```

введите координаты точки А 5.5 3.5 введите координаты точки В 1.5 2 Длина отрезка АВ = 4.272

A B .net

PascalABC.NET

var

Xa, Ya, Xb, Yb, c: real;

begin

writeln('введите координаты точки A');

read(Xa, Ya);

writeln('введите координаты точки B');

read(Xb, Yb);

c := sqrt(sqr(Xa - Xb) + sqr(Ya - Yb));

write('Длина отрезка AB =', c:6:3);

end.

введите координаты точки А 5.5 3.5 введите координаты точки В 1.5 2 Длина отрезка АВ = 4.272

// Получить случайное трехзначное число и вывести через запятую его отдельные цифры.



```
Python
```

```
a = int(input())
print('Получено число ', a)
print('Его цифры')
b1 = a // 100
b2 = (a - ((a // 100) * 100)) // 10
b3 = a % 10
print(b1, b2, b3)
```

```
AB
.net PascalABC.NET
```

```
var
a: integer;
begin
read(a);
writeln('Получено число ',a);
writeln('Его цифры');
writeln(a div 100,' ',(a - (a div 100)*100)div 10,' ', a mod 10);
end.
```

```
485
Получено число 485
Его цифры
4 8 5
```

```
485
Получено число 485
Его цифры
4 8 5
```

// С начала суток прошло минут. Определите, сколько часов и минут будут показывать электронные часы в этот момент. Гарантируется, что меньше 1440, т.е. что прошло меньше полных суток.



```
print('Введите минуты')
n = int(input())
print(n // 60, n % 60)
```



```
var
a: integer;
begin
writeln('Введите минуты ');
read(a);
writeln(a div 60,' ', a mod 60);
end.
```

```
Введите минуты
150
2 30
```

```
Введите минуты
150
2 30
```



// Маше надо купить А больших бусин, В средних и С маленьких. Одна большая бусина стоит X рублей, средняя — Y рублей, маленькая — Z рублей. Сколько всего рублей придется потратить Маше?

```
a, b, c = map(int, input().split())
x, y, z = map(int, input().split())
print(a * x + b * y + c * z)
```

```
3 2 1
6 5 4
32
```

```
AB
.net PascalABC.NET
a,b,c,x,y,z,w: integer;
begin
 writeln('Введите количество бусин ');
 read(a,b,c);
 writeln('Введите цену бусин ');
 read(x,y,z);
 w := a * x + b * y + c * z;
 writeln(w);
end.
 Введите количество бусин
 Введите цену бусин
  32
```

РЕСУРСЫ

- Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч. Ч. 2 / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин 6-е изд., стереотип. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
- PascalABC.NET: выбор школьника. Часть 1. 2-е изд., испр. и доп., /А. В. Осипов. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020
- Глава 8. «Алгоритмизация и программирование» к учебнику для 10 класса https://kpolyakov.spb.ru/school/pycpp.htm
- Учебный курс «Основы программирования на питоне» https://notes.algoprog.ru/python_basics/index.html
- Бесплатные шаблоны с сайта presentation-creation.ru
- Icons made by Freepik from www.flaticon.com