

Программирование на алгоритмическом языке

- § 54. Алгоритм и его свойства
- § 55. Простейшие программы
- § 56. Вычисления
- § 57. Ветвления
- § 58. Циклические алгоритмы
- § 59. Процедуры
- § 60. Функции
- § 61. Рекурсия

Программирование на алгоритмическом языке

§ 54. Алгоритм и его свойства

Что такое алгоритм?

Алгоритм — это точное описание порядка действий, которые должен выполнить исполнитель для решения задачи за конечное время.

Исполнитель – это устройство или одушевленное существо (человек), способное понять и выполнить команды, составляющие алгоритм.

Формальные исполнители: не понимают (и не могут понять) смысл команд.



Мухаммед ал-Хорезми
(ок. 783—ок. 850 гг.)

Свойства алгоритма

Дискретность — алгоритм состоит из отдельных команд, каждая из которых выполняется за конечное время.

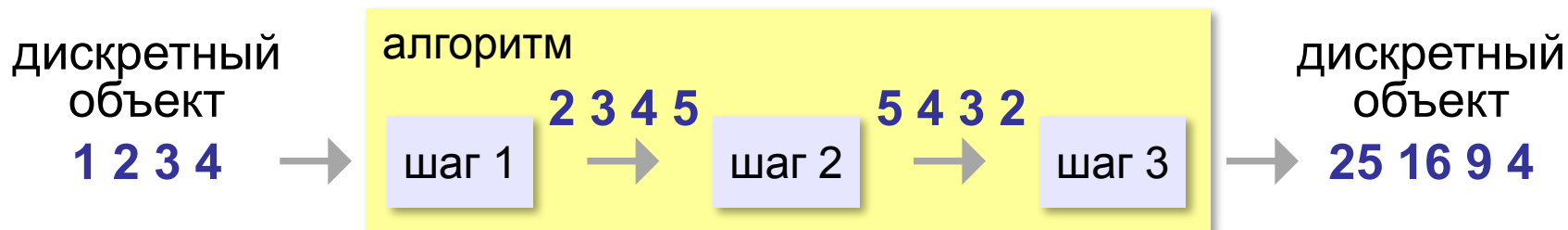
Детерминированность (определённость) — при каждом запуске алгоритма с одними и теми же исходными данными получается один и тот же результат.

Понятность — алгоритм содержит только команды, входящие в **систему команд исполнителя**.

Конечность (результативность) — для корректного набора данных алгоритм должен завершаться через конечное время.

Корректность — для допустимых исходных данных алгоритм должен приводить к правильному результату.

Как работает алгоритм?



- получает на вход дискретный объект
- в результате строит другой дискретный объект (или выдаёт сообщение об ошибке)
- обрабатывает объект по шагам
- на каждом шаге получается новый дискретный объект

Способы записи алгоритмов

- **естественный язык**

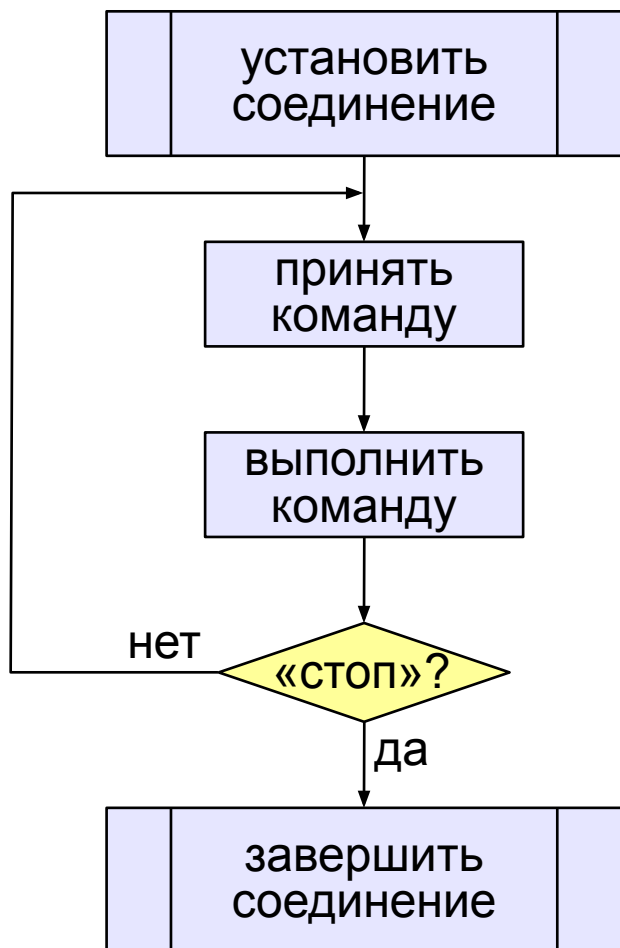
```
установить соединение  
пока не принята команда «стоп»  
    принять команду  
    выполнить команду  
завершить сеанс связи
```

- **псевдокод**

```
установить соединение  
нц  
    принять команду  
    выполнить команду  
кц_при команда = 'stop'  
завершить сеанс связи
```

Способы записи алгоритмов

- блок-схема



- программа

```
установитьСоединение  
нц
```

```
cmd := получитьКоманду
```

```
выполнитьКоманду (cmd)
```

```
кц_при cmd = 'stop'
```

```
закретьСоединение
```

Программирование на алгоритмическом языке

§ 55. Простейшие программы

Простейшая программа

название алгоритма

алг **Куку**

нач | *начало программы*

| *тело программы*

кон | *конец программы*

комментарии после |
не обрабатываются




Что делает эта программа?

Вывод на экран

алг Куку

нач

- ▶ вывод '2+' 
- ▶ вывод '2=?', нс
- ▶ вывод 'Ответ: 4'

кон

Протокол:

2+

Ответ: 4

Задания

«В»: Вывести на экран текст «лесенкой»

Вася

пошел

гулять

«С»: Вывести на экран рисунок из букв

```
Ж
ЖЖЖ
ЖЖЖЖЖ
ЖЖЖЖЖЖЖ
НН НН
ZZZZZ
```

Сложение чисел

Задача. Ввести с клавиатуры два числа и найти их сумму.

Протокол:

Введите два целых числа

компьютер

25 30

пользователь

25+30=55

компьютер считает сам!

?

1. Как ввести числа в память?
2. Где хранить введенные числа?
3. Как вычислить?
4. Как вывести результат?

Сумма: псевдокод

алг **Сумма**

нач

| ввести два числа

| вычислить их сумму

| вывести сумму на экран

кон

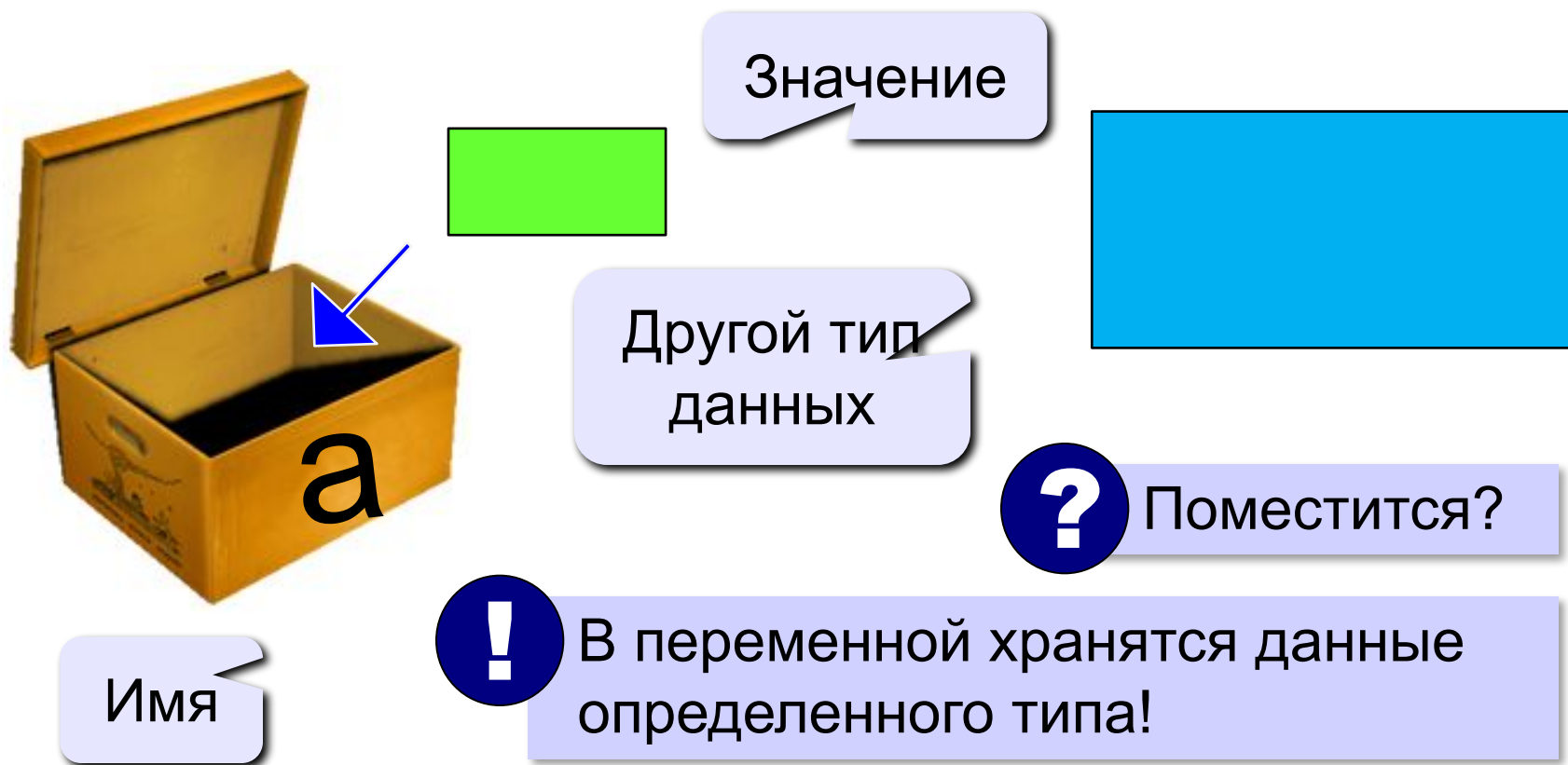
Псевдокод – алгоритм на русском языке с элементами языка программирования.



Компьютер не может исполнить псевдокод!

Переменные

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



Имена переменных

МОЖНО использовать

- латинские буквы (A-Z), русские буквы (А-Я)

заглавные и строчные буквы **различаются**

- цифры

имя не может начинаться с цифры

- знак подчеркивания _

НЕЛЬЗЯ использовать

~~• скобки~~

~~• знаки +, =, !, ? и др.~~

Какие имена правильные?

AXby R&B 4Wheel Вася “PesBarbos”

TU154 [QuQu] _ABBA A+B

Объявление переменных

Типы переменных:

- цел | целая
- вещ | вещественная
- и другие...

Объявление переменных:

тип – целые

список имен
переменных

выделение
места в памяти

цел a, b, c

Тип переменной

- область допустимых значений
- допустимые операции
- объём памяти
- формат хранения данных
- для предотвращения случайных ошибок

Начальные значения:

цел a, b = 1, c = 55



Что в переменной a?

Как записать значение в переменную?

оператор
присваивания

`a := 5`



При записи нового значения старое стирается!

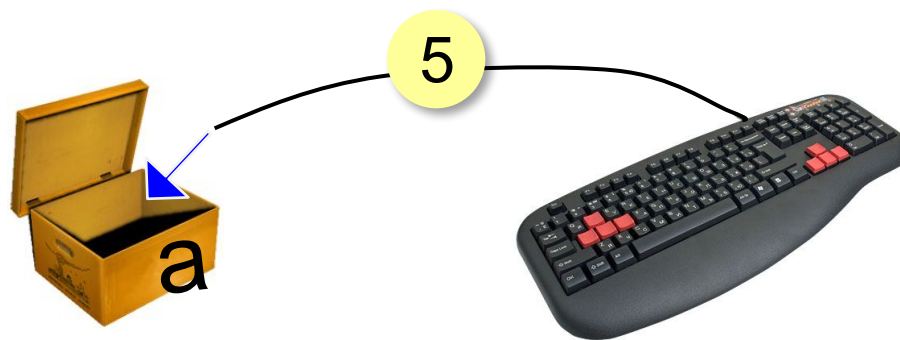
Оператор – это команда языка программирования (инструкция).

Оператор присваивания – это команда для записи нового значения в переменную.

Ввод значения с клавиатуры

оператор
ввода

ВВОД а

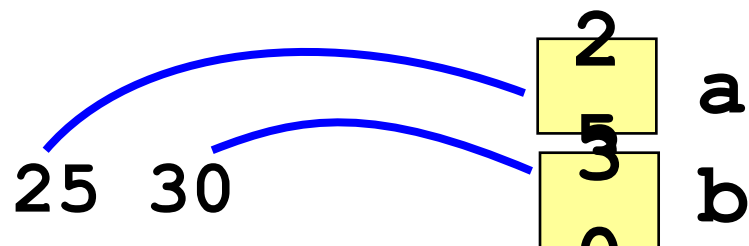


1. Программа ждет, пока пользователь введет значение и нажмет *Enter*.
2. Введенное значение записывается в переменную **а**.

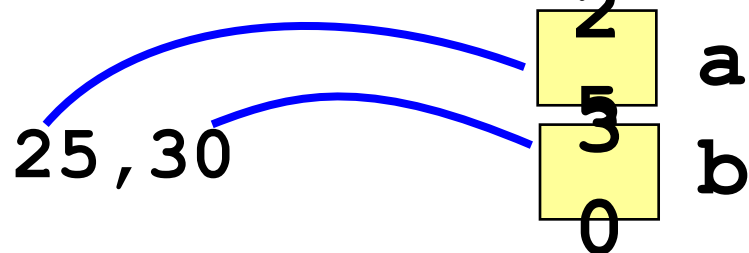
Ввод значений переменных

ввод a , b

через пробел:



через запятую:



Изменение значений переменной

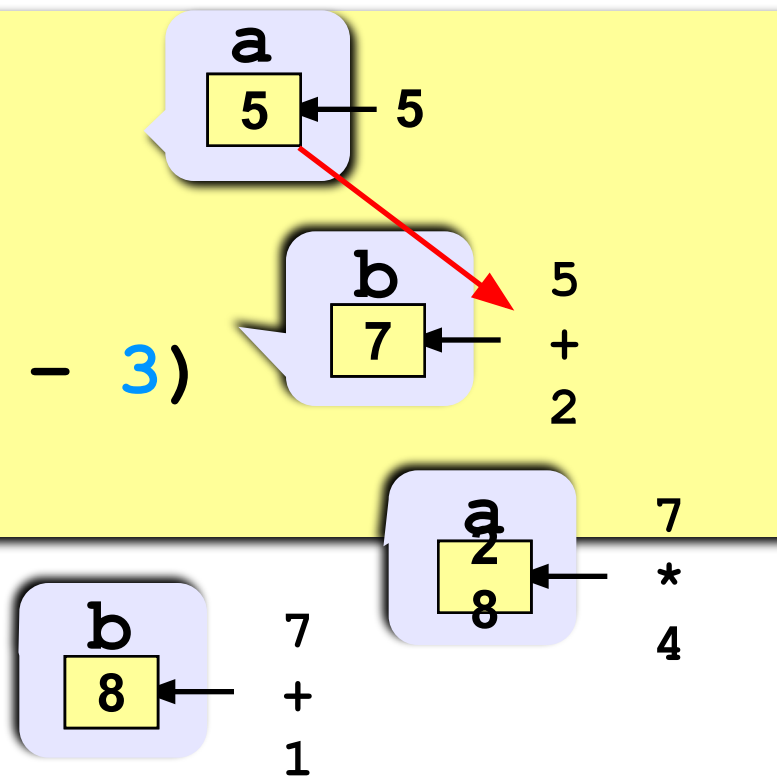
цел a, b

a := 5

b := a + 2

a := (a + 2) * (b - 3)

b := b + 1



Вывод данных

вывод **a**

| вывод значения
| переменной **a**

вывод **a, nс**

| вывод значения
| переменной **a** и **переход**
| **на новую строку**

вывод **'Привет!'**

| вывод текста

вывод **'Ответ: ', c**

| вывод текста и значения переменной **c**

вывод **a, '+', b, '=', c**

Сложение чисел: простое решение

алг **Сумма**

нач

цел a, b, c

ввод a, b

$c := a + b$

вывод c

кон



Что плохо?

Сложение чисел: полное решение

алг **Сумма**

нач

цел a, b, c

подсказка

вывод 'Введите два целых числа'

ввод a, b

c := a + b

вывод a, '+', b, '=', c

кон

Протокол:

КОМПЬЮТЕР

Введите два целых числа

25 30

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

25+30=55

Снова про оператор вывода

Вычисление выражений:

вывод a, '+', b, '=', a+b

Форматный вывод (КуМир 2.0+):

a := 123

вывод a: 5

123
5 знаков



Программирование на алгоритмическом языке

§ 56. Вычисления

Типы данных

- **цел** | **целое**
- **вещ** | **вещественное**
- **лог** | **логические значения**
- **сим** | **символ**
- **лит** | **литерная переменная**

Арифметическое выражения

3 2 1 4 5 6

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

Приоритет (*старшинство*):

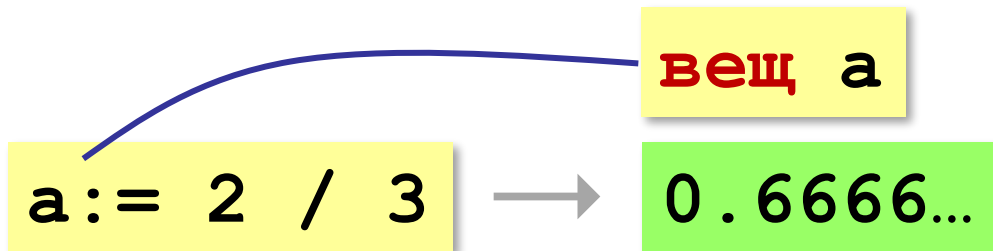
- 1) скобки
- 2) возведение в степень (**)
- 3) умножение и деление
- 4) сложение и вычитание

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

Вывод 5 ** 3

Деление, `div`, `mod`

Результат деления «/» – вещественное число:



`div` – деление нацело (остаток отбрасывается)

`mod` – остаток от деления

```
цел a, b, d
d := 85
b := div(d, 10)
a := mod(d, 10)
```

div и mod для отрицательных чисел

Вывод `div(-7, 2)`, нс
Вывод `mod(-7, 2)`

$$\begin{array}{l} -4 \\ 1 \end{array} \quad -7 = (-4) * 2 + 1$$

остаток ≥ 0



В других языках не так!

$$7 = 3 * 2 + 1$$

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

Вещественные числа



Целая и дробная части числа разделяются точкой!

```
вещ x
x := 123.456
```

Форматный вывод (КуМир 2.0+):

```
a := 1
вывод a/3
вывод a/3:7:3
```

```
0.33333333
  0.333
```

всего знаков

в дробной части

Вещественные числа

Экспоненциальный формат:

цел a = 1

вывод a/30000, нс

вещ b = 12345678

вывод b

$$3,333333 \cdot 10^{-5}$$

3.333333e-05

1.234568e+07

$$1,234568 \cdot 10^7$$

Стандартные функции

- abs** (x) — модуль
- sqrt** (x) — квадратный корень
- sin** (x) — синус угла, заданного **в радианах**
- cos** (x) — косинус угла, заданного **в радианах**
- exp** (x) — экспонента e^x
- ln** (x) — натуральный логарифм
- int** (x) — целая часть числа

Случайные числа

Случайно...

- встретить друга на улице
- разбить тарелку
- найти 10 рублей
- выиграть в лотерею

Случайный выбор:

- жеребьевка на соревнованиях
- выигравшие номера в лотерее

Как получить случайность?



Случайные числа на компьютере

Электронный генератор



- нужно специальное устройство
- нельзя воспроизвести результаты

Псевдослучайные числа – обладают свойствами случайных чисел, но каждое следующее число вычисляется по заданной формуле.

Метод середины квадрата (Дж. фон Нейман)

зерно

564321

в квадрате

- малый период
(последовательность повторяется через 10^6 чисел)

318458191041

209938992481

Линейный конгруэнтный генератор

$X := \text{mod}(a * X + b, c)$ | интервал от 0 до $c-1$

$X := \text{mod}(X + 3, 10)$ | интервал от 0 до 9

$X := 0 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 9 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 8$

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

зерно

заикливание



Важно правильный выбор параметров a , b и c !

Компилятор GCC:

$a = 1103515245$

$b = 12345$

$c = 2^{31}$

Генератор случайных чисел

Вещественные числа в интервале [0,10):

вещ X, Y

X := `rand(0, 10)` | интервал от 0 до 10 (<10)

Y := `rand(0, 10)` | это уже другое число!

англ. *random* – случайный

Целые числа в интервале [0,10]:

цел K, L

K := `irand(0, 10)` | интервал от 0 до 10 (<=10)

L := `irand(0, 10)` | это уже другое число!

англ. *Integer* – целый

Задачи

«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

$$\text{Длина отрезка АВ} = 4.272$$

Задачи

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

Пример:

Получено число 123.

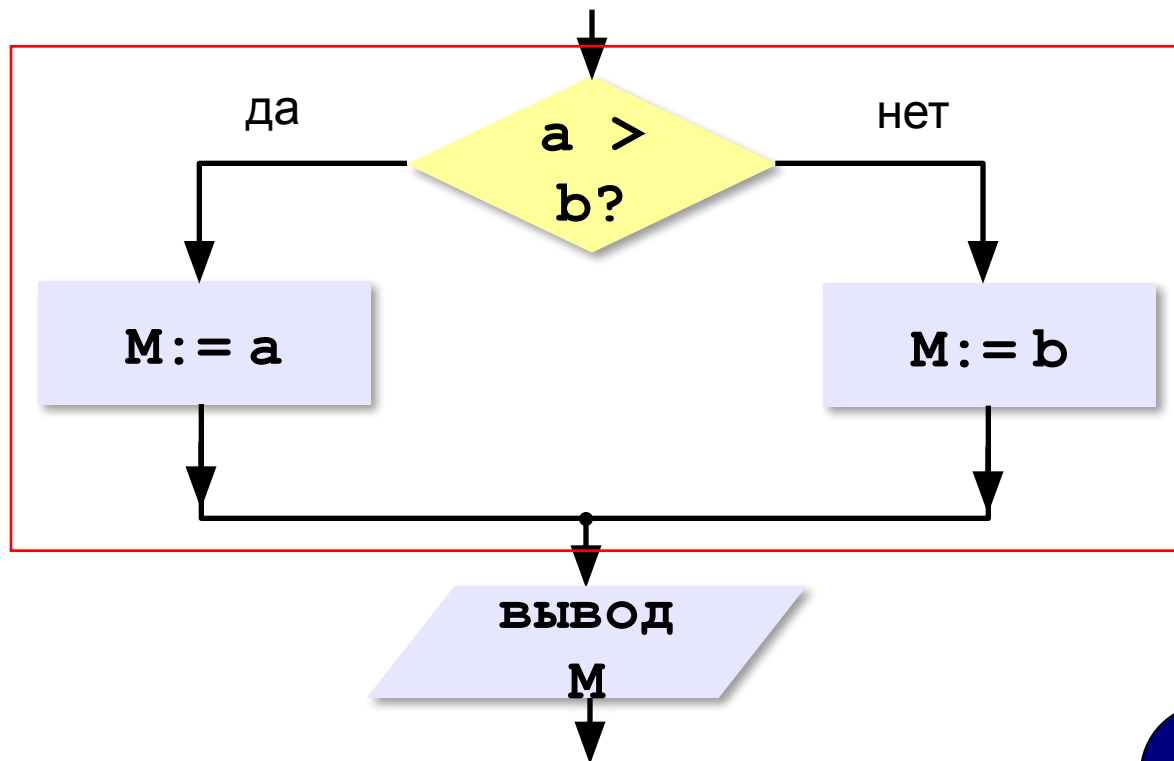
Его цифры 1, 2, 3.

Программирование на алгоритмическом языке

§ 57. Ветвления

Условный оператор

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



полная
форма
ветвления

? Если $a = b$?

Условный оператор: полная форма

Полная форма:

если $a > b$ то

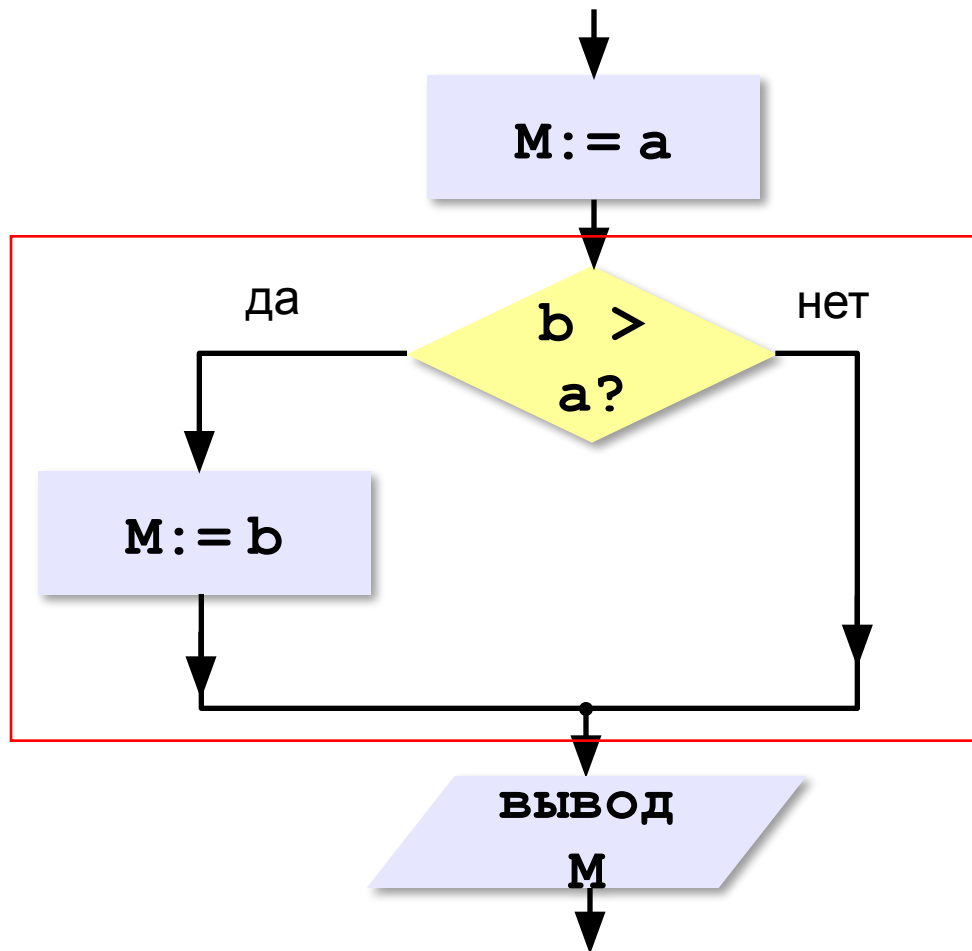
$M := a$

иначе

$M := b$

все

Условный оператор: неполная форма



$M := a$
если $b > a$ то
 $M := b$
все

неполная
форма
ветвления

Условный оператор

```
если  $a < b$  то
```

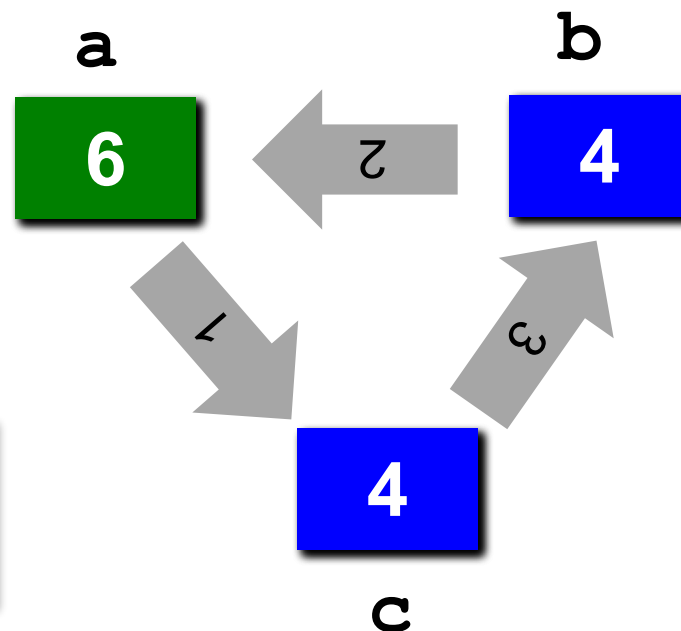
```
   $c := a$ 
```

```
   $a := b$ 
```

```
   $b := c$ 
```

```
все
```

? Что делает?



? Можно ли обойтись без переменной 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?

если **a = b** то

вывод 'Одного возраста'

иначе

если **a > b** то

вывод 'Андрей старше'

иначе

вывод 'Борис старше'

все

все



Зачем нужен?

вложенный
условный оператор

Задачи

«А»: Ввести три целых числа, найти максимальное из них.

Пример:

Введите три целых числа :

1 5 4

Максимальное число 5

«В»: Ввести пять целых чисел, найти максимальное из них.

Пример:

Введите пять целых чисел :

1 5 4 3 2

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

сложное условие

```
если  $v \geq 25$  и  $v \leq 40$  то  
    вывод 'подходит'  
иначе  
    вывод 'не подходит'  
все
```

и

или

не

Приоритет :

- 1) отношения ($<$, $>$, \leq , \geq , $=$, $\langle \rangle$)
- 2) **не**
- 3) **и**
- 4) **или**

Задачи

«А»: Напишите программу, которая получает три числа и выводит количество одинаковых чисел в этой цепочке.

Пример:

Введите три числа:

5 5 5

Все числа одинаковые.

Пример:

Введите три числа:

5 7 5

Два числа одинаковые.

Пример:

Введите три числа:

5 7 8

Нет одинаковых чисел.

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:

Введите возраст: **18**

Вам 18 лет.

Пример:

Введите возраст: **21**

Вам 21 год.

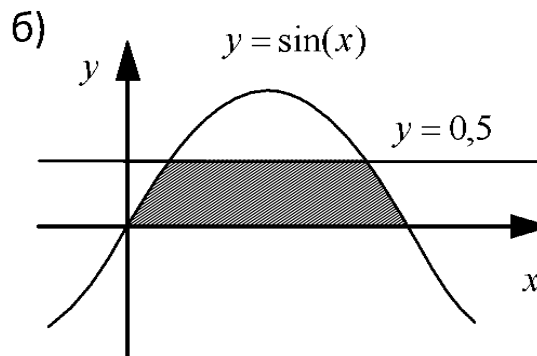
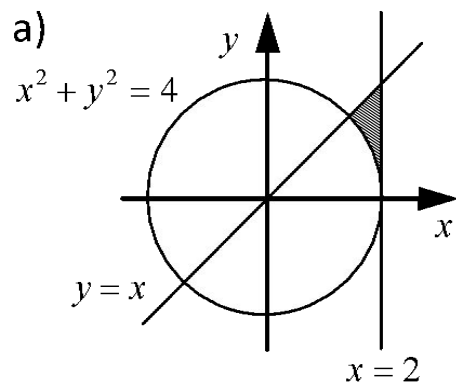
Пример:

Введите возраст: **22**

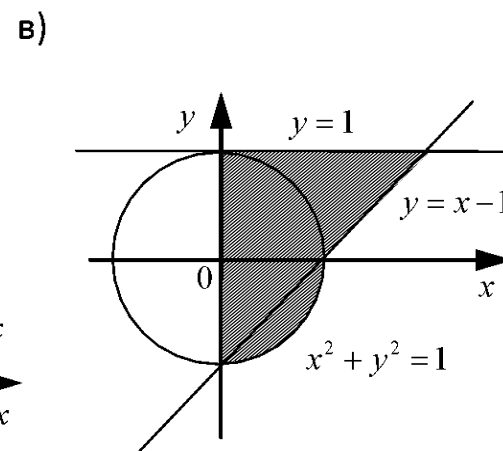
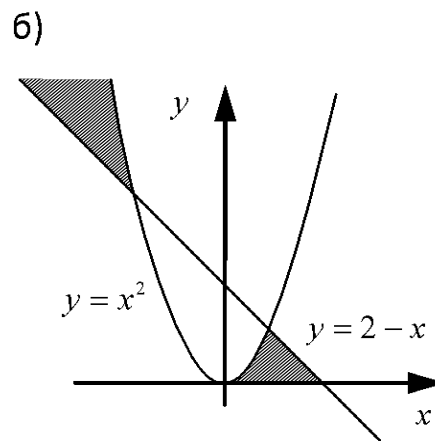
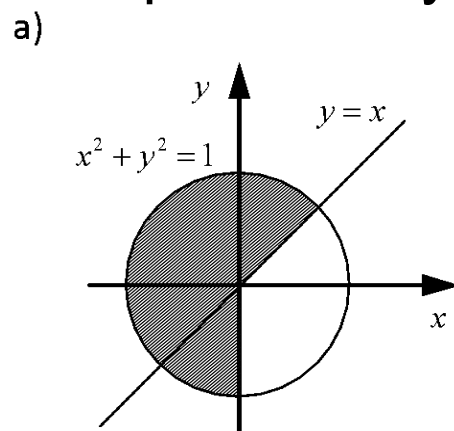
Вам 22 года.

Задачи

«А»: Напишите условие, которое определяет заштрихованную область.

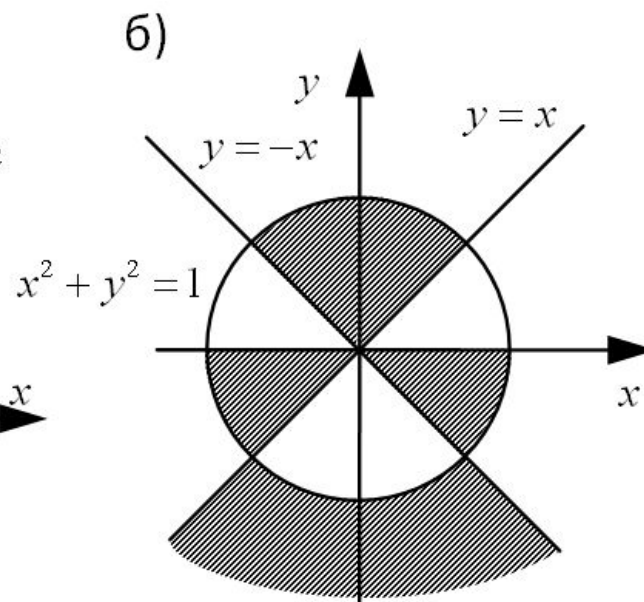
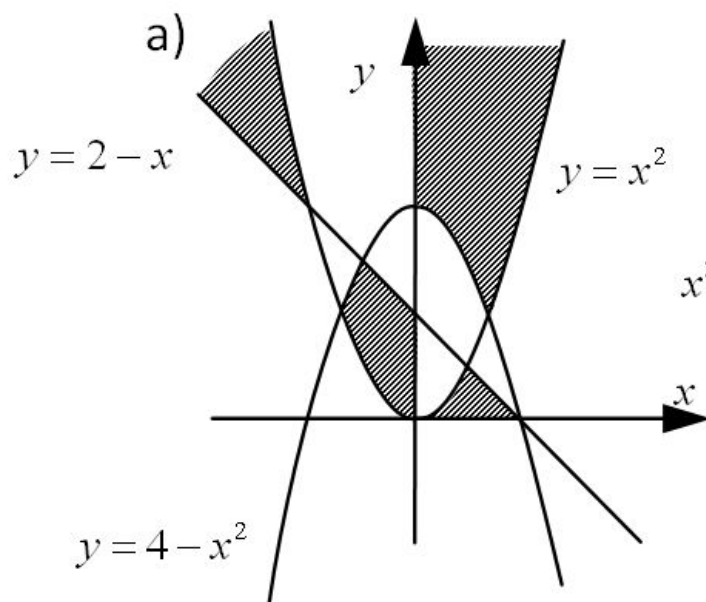


«В»: Напишите условие, которое определяет заштрихованную область.



Задачи

«С»: Напишите условие, которое определяет заштрихованную область.



Множественный выбор

```
если m = 1 то  
    вывод 'январь' все  
если m = 2 то  
    вывод 'февраль' все  
...  
если m = 12 то  
    вывод 'декабрь' все
```

```
выбор  
    при m = 1:   вывод 'январь'  
    при m = 2:   вывод 'февраль'  
    ...  
    при m = 12:  вывод 'декабрь'  
иначе           вывод 'ошибка'  
все
```

Множественный выбор

Знак числа:

выбор

при $x < 0$: $\text{sgn} := -1$

при $x = 0$: $\text{sgn} := 0$

при $x > 0$: $\text{sgn} := 1$

все

любое условие

Множественный выбор

СИМ с

...

выбор

при с = 'а':

ВЫВОД 'антилопа', нс

ВЫВОД 'Анапа'

...

при с = 'я':

ВЫВОД 'ягуар', нс

ВЫВОД 'Якутск'

иначе

ВЫВОД 'ошибка'

все

несколько
операторов в
блоке

Программирование на алгоритмическом языке

§ 58. Циклические алгоритмы

Что такое цикл?

Цикл – это многократное выполнение одинаковых действий.

Два вида циклов:

- цикл с **известным** числом шагов (сделать 10 раз)
- цикл с **неизвестным** числом шагов (делать, пока не надоест)

Задача. Вывести на экран 10 раз слово «Привет».



Можно ли решить известными методами?

Повторения в программе

вывод 'Привет' , нс

вывод 'Привет' , нс

вывод 'Привет' , нс

...

вывод 'Привет' , нс



Что плохо?

Повторения в программе

начало цикла

```
алг Привет
```

```
нач
```

тело цикла

```
нц 10 раз
```

```
вывод 'Привет!', нс
```

конец цикла

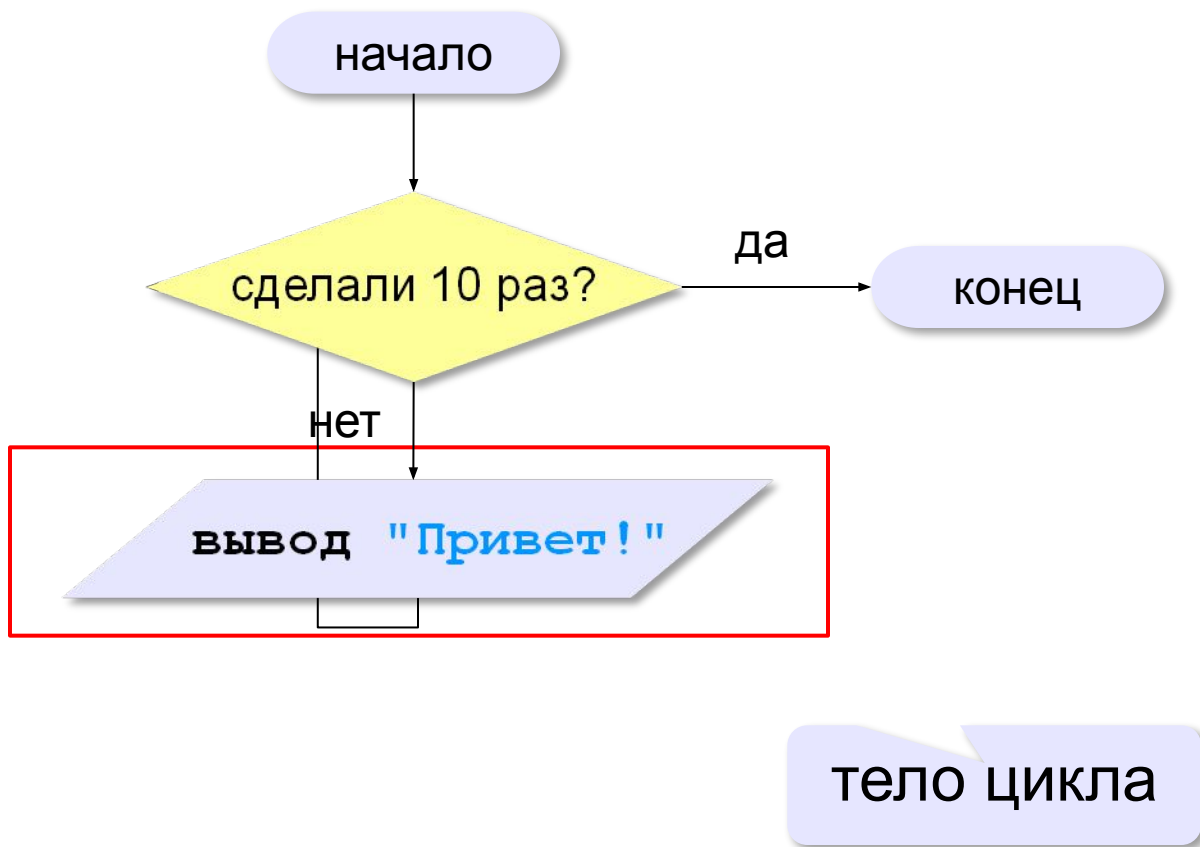
```
кц
```

```
кон
```



Как выглядит блок-схема?

Блок-схема цикла



Как организовать цикл?

```
счётчик := 0
пока счётчик < 10
  вывод 'привет', нс
  увеличить счётчик на 1
```

результат операции
автоматически
сравнивается с нулём!

```
счётчик := 10
пока счётчик > 0
  вывод 'привет', нс
  уменьшить счётчик на 1
```



Какой способ удобнее для процессора?

Число шагов – переменная

Ввести количество повторений с клавиатуры:

```
цел N  
вывод ' Сколько раз? '  
ввод N  
нц N раз  
    вывод ' Привет! ', нс  
кц
```



Можно ли сделать без цикла?

Цикл с условием

Задача. Определить **количество цифр** в десятичной записи целого положительного числа, записанного в переменную n .

```
счётчик := 0
пока n > 0
    отсечь последнюю цифру n
    увеличить счётчик на 1
```

n	счётчик
1234	0

? Как отсечь последнюю цифру?

```
n := div(n, 10)
```

? Как увеличить счётчик на 1?

```
счётчик := счётчик + 1
```

Цикл с условием

начальное значение
счётчика

условие
продолжения

заголовок
цикла

```
count := 0
нц пока n > 0
    n := div(n, 10)
    count := count + 1
кц
```

конец
цикла

тело цикла



Цикл с предусловием – проверка на входе в цикл!

Цикл с условием

При известном количестве шагов:

```
k := 0
нц пока k < 10
    вывод 'привет' , нс
    k := k + 1
кц
```

Зацикливание:

```
k := 0
нц пока k < 10
    вывод 'привет' , нс
кц
```

Сколько раз выполняется цикл?

```
а := 4; b := 6  
нц пока а < b; а := а + 1 кц
```

2 раза

а = 6

```
а := 4; b := 6  
нц пока а < b; а := а + b кц
```

1 раз

а = 10

```
а := 4; b := 6  
нц пока а > b; а := а + 1 кц
```

0 раз

а = 4

```
а := 4; b := 6  
нц пока а < b; b := а - b кц
```

1 раз

b = -2

```
а := 4; b := 6  
нц пока а < b; а := а - 1 кц
```

зацикливание

Цикл с постусловием

заголовок
цикла

нц

вывод 'Введите n > 0: '

ввод n

кц при n > 0 ;

тело цикла

условие
окончания

- при входе в цикл условие **не проверяется**
- цикл всегда выполняется **хотя бы один раз**
- в последней строке указывают **условие окончания** цикла, а не условие его продолжения

Задачи

«А»: Напишите программу, которая получает два целых числа A и B ($0 < A < B$) и выводит квадраты всех натуральных чисел в интервале от A до B .

Пример:

Введите два целых числа :

10 12

$$10 * 10 = 100$$

$$11 * 11 = 121$$

$$12 * 12 = 144$$

«В»: Напишите программу, которая получает два целых числа и находит их произведение, не используя операцию умножения. Учтите, что числа могут быть отрицательными.

Пример:

Введите два числа :

10 -15

$$10 * (-15) = -150$$

Задачи

«С»: Ввести натуральное число N и вычислить сумму всех чисел Фибоначчи, меньших N . Предусмотрите защиту от ввода отрицательного числа N .

Пример:

Введите число N :

10000

Сумма 17710

Задачи-2

«А»: Ввести натуральное число и найти сумму его цифр.

Пример:

Введите натуральное число:

12345

Сумма цифр 15.

«В»: Ввести натуральное число и определить, верно ли, что в его записи есть две одинаковые цифры, стоящие рядом.

Пример:

Введите натуральное число:

12342

Нет.

Пример:

Введите натуральное число:

12245

Да.

Задачи-2

«С»: Ввести натуральное число и определить, верно ли, что в его записи есть две одинаковые цифры (не обязательно стоящие рядом).

Пример:

Введите натуральное число:

12342

Да .

Пример:

Введите натуральное число:

12345

Нет .

Цикл с переменной

Задача. Вывести все степени двойки от 2^1 до 2^{10} .



Можно ли сделать с циклом «пока»?

```
k := 1
```

```
n := 2
```

```
нц пока k <= 10
```

```
    вывод n, нс
```

```
    n := n * 2
```

```
    k := k + 1
```

```
кц
```

```
n := 2
```

```
нц для k от 1 до 10
```

```
    вывод n, нс
```

```
    n := n * 2
```

```
кц
```



Переменная k – целая!

Цикл с переменной: другой шаг

цел **k**

целое

целое

целое

```
нц для k от 10 до 1 шаг -1
  вывод k*k, нс
кц
```

100

81

64

49

36

25

16

9

4

1



Что получится?

Сколько раз выполняется цикл?

```
а := 1
```

```
нц для і от 1 до 3; а:=а+1 кц
```

a = 4

```
а := 1
```

```
нц для і от 3 до 1; а:=а+1 кц
```

a = 1

```
а := 1
```

```
нц для і от 1 до 3 шаг -1; а:=а+1 кц
```

a = 1

```
а := 1
```

```
нц для і от 3 до 1 шаг -1; а:=а+1 кц
```

a = 4

Задачи

«А»: Найдите все пятизначные числа, которые при делении на 133 дают в остатке 125, а при делении на 134 дают в остатке 111.

«В»: Натуральное число называется **числом Армстронга**, если сумма цифр числа, возведенных в N-ную степень (где N – количество цифр в числе) равна самому числу. Например, $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$.
Найдите все трёхзначные Армстронга.

Задачи

«С»: Натуральное число называется автоморфным, если оно равно последним цифрам своего квадрата.
Например, $25^2 = 625$. Напишите программу, которая получает натуральное число N и выводит на экран все автоморфные числа, не превосходящие N.

Пример:

Введите N:

1000

$$1 * 1 = 1$$

$$5 * 5 = 25$$

$$6 * 6 = 36$$

$$25 * 25 = 625$$

$$76 * 76 = 5776$$

Вложенные циклы

Задача. Вывести все простые числа в диапазоне от 2 до 1000.

```
нц для n от 2 до 1000
  если число n простое то
    вывод n, нс
  все
кц
```

нет делителей [2.. n-1]:
проверка в цикле!



Что значит «простое число»?

Вложенные циклы

```
нц для n от 2 до 1000
  count := 0
  нц для k от 2 до n-1
    если mod(n, k) = 0 то
      count := count + 1
    все
  кц
  если count = 0 то
    вывод n, нс
  все
кц
```

ВЛОЖЕННЫЙ ЦИКЛ

Вложенные циклы

```

нц для i от 1 до 4
  нц для k от 1 до i
    вывод i, ' ', k, нс
  кц
кц

```

```

1 1
2 1
2 2
3 1
3 2
3 3
4 1
4 2
4 3
4 4

```

? Как меняются переменные?

! Переменная внутреннего цикла изменяется быстрее!

Поиск простых чисел – как улучшить?

$$n = k \cdot m, \quad k \leq m \Rightarrow k^2 \leq n \Rightarrow k \leq \sqrt{n}$$

```
нц пока k <= sqrt(n)
```

```
...
```

```
кц
```



Что плохо?

```
count := 0
```

```
k := 2
```

```
нц пока k*k <= n
```

```
  если mod(n, k) = 0 то
```

```
    count := count + 1
```

```
  все
```

```
  k := k + 1
```

```
кц
```



Как ещё улучшить?

```
нц пока k*k <= n и (count = 0)
```

```
...
```

```
кц
```

Задачи

«А»: Напишите программу, которая получает натуральные числа A и B ($A < B$) и выводит все простые числа в интервале от A до B .

Пример:

Введите границы диапазона:

10 20

11 13 17 19

«В»: В магазине продается мастика в ящиках по 15 кг, 17 кг, 21 кг. Как купить ровно 185 кг мастики, не вскрывая ящики? Сколькими способами можно это сделать?

Задачи

«С»: Ввести натуральное число N и вывести все натуральные числа, не превосходящие N и делящиеся на каждую из своих цифр.

Пример:

Введите N :

15

1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 15

Программирование на алгоритмическом языке

§ 59. Процедуры

Зачем нужны процедуры?

вывод 'Ошибка программы'

много раз!

алг С процедурой

нач

цел n

ввод n

если n < 0 то Error все

...

кон

ВЫЗОВ
процедуры

алг Error

нач

вывод 'Ошибка программы'

кон

Что такое процедура?

Процедура – вспомогательный алгоритм, который выполняет некоторые действия.

- текст (расшифровка) процедуры записывается **после основной программы**
- в программе может быть **много процедур**
- чтобы процедура заработала, нужно **вызвать** её по имени из основной программы или из другой процедуры

Процедура с параметрами

Задача. Вывести на экран запись целого числа (0..255) в 8-битном двоичном коде.

много раз!

Алгоритм:

$$178 \Rightarrow 10110010_2$$

? Как вывести первую цифру?

$n := \overset{7}{1} \overset{6}{0} \overset{5}{1} \overset{4}{1} \overset{3}{0} \overset{2}{0} \overset{1}{1} \overset{0}{0}_2$ разряды

$\text{div}(n, 128)$

$\text{mod}(n, 128)$

? Как вывести вторую цифру?

$\text{div}(n1, 64)$

Процедура с параметрами

Задача. Вывести на экран запись целого числа (0..255) в 8-битном двоичном коде.

Алгоритм:

```

k := 128
нц пока k > 0
  вывод div(n, k)
  n := mod(n, k)
  k := div(k, 2)
кц
  
```

178 \Rightarrow 10110010



Результат зависит от n!

n	k	ВЫВОД
178	128	1

Процедура с параметрами

```
алг Двоичный код  
нач  
    printBin(99)  
кон
```

значение параметра
(аргумент)

```
алг printBin(цел n0)  
нач  
    цел n, k  
    n := n0  
    k := 128  
    нц пока k > 0  
        вывод div(n, k)  
        n := mod(n, k)  
        k := div(k, 2)  
    кц  
кон
```

Параметры – данные,
изменяющие работу процедуры.

локальные
переменные

Несколько параметров

```
алг printSred(цел a, цел b)
нач
    вывод (a+b) / 2
кон
```

```
алг printSred(цел a, b)
нач
    вывод (a+b) / 2
кон
```

Задачи

«А»: Напишите процедуру, которая принимает параметр – натуральное число N – и выводит на экран линию из N символов '–'.

Пример:

Введите N :

10

«В»: Напишите процедуру, которая выводит на экран в столбик все цифры переданного ей числа, начиная с первой.

Пример:

Введите натуральное число:

1234

1

2

3

4

Задачи

«С»: Напишите процедуру, которая выводит на экран запись переданного ей числа в римской системе счисления.

Пример:

Введите натуральное число:

2013

ММХІІІ

Изменяемые параметры

Задача. Написать процедуру, которая меняет местами значения двух переменных.


```
алг Тест  
нач  
  цел  $x = 2$ ,  $y = 3$   
  Обмен ( $x$ ,  $y$ )  
  Вывод  $x$ , ' ',  $y$   
кон
```

 Почему не работает?

2 3

```
алг Обмен (цел  $a$ ,  $b$ )  
нач  
  цел  $c$   
   $c := a$ ;  $a := b$ ;  $b := c$   
кон
```

передача по
значению

 Процедура работает с копиями переданных значений параметров!

Изменяемые параметры

переменные могут изменяться
(**аргумент** и **результат**)

```
алг Обмен ( аргрез цел a, b)
```

```
нач
```

```
  цел с
```

```
  с := a; a := b; b := c
```

```
кон
```

передача по
ССЫЛКЕ

Вызов:

```
цел a, b
```

```
Обмен (a, b) | правильно
```

```
Обмен (2, 3) | неправильно
```

```
Обмен (a, b+3) | неправильно
```

Задачи

«А»: Напишите процедуру, которая переставляет три переданные ей числа в порядке возрастания.

Пример:

Введите три натуральных числа:

10 15 5

5 10 15

«В»: Напишите процедуру, которая сокращает дробь вида M/N . Числитель и знаменатель дроби передаются как изменяемые параметры.

Пример:

Введите числитель и знаменатель дроби:

25 15

После сокращения: 5/3

Задачи

«С»: Напишите процедуру, которая вычисляет наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух натуральных чисел и возвращает их через изменяемые параметры.

Пример:

Введите два натуральных числа :

10 15

НОД (10 , 15) =5

НОК (10 , 15) =30

Программирование на алгоритмическом языке

§ 60. Функции

Что такое функция?

Функция – это вспомогательный алгоритм, который возвращает *значение-результат* (число, символ или объект другого типа).

Задача. Написать функцию, которая вычисляет сумму цифр числа.

Алгоритм:

```
сумма := 0
нц пока n <> 0
    сумма := сумма + mod (n, 10)
    n := div (n, 10)
кц
```

Сумма цифр числа

```
алг Сумма цифр
нач
    ВЫВОД sumDigits (12345)
кон
```

```
алг цел sumDigits (цел n0)
нач
    тип результата
    цел sum = 0, n
    n := n0
    нц пока n <> 0
        sum := sum + mod (n, 10)
        n := div (n, 10)
    кц
    знач := sum
    передача результата
кон
```

Использование функций

```
x := 2 * sumDigits (n+5)
```

```
z := sumDigits (k) + sumDigits (m)
```

```
если mod (sumDigits (n) , 2) = 0
```

```
    вывод 'Сумма цифр чётная' , НС
```

```
    вывод 'Она равна ' , sumDigits (n)
```

```
кц
```



Функция, возвращающая целое число, может использоваться везде, где и целая величина!

Задачи

«А»: Напишите функцию, которая находит наибольший общий делитель двух натуральных чисел.

Пример:

Введите два натуральных числа:

7006652 112307574

$\text{НОД}(7006652, 112307574) = 1234.$

«В»: Напишите функцию, которая определяет сумму цифр переданного ей числа.

Пример:

Введите натуральное число:

123

Сумма цифр числа 123 равна 6.

Задачи

«С»: Напишите функцию, которая «переворачивает» число, то есть возвращает число, в котором цифры стоят в обратном порядке.

Пример:

Введите натуральное число:

1234

После переворота: 4321.

Логические функции

Задача. Найти все простые числа в диапазоне от 2 до 100.

```
алг Простые числа
нач
  цел i
  нц для i от 2 до 100
    если isPrime(i) то
      вывод i, нс
    все
  кц
кон
```

функция,
возвращающая
логическое
значение (да/нет)

Функция: простое число или нет?

? Какой алгоритм?

```
алг лог isPrime (цел n)
нач
  цел count = 0, k
  k := 2
  нц пока k*k <= n и count = 0
    если mod(n, k) = 0 то
      count := count + 1
    все
    k := k + 1
  кц
  знач := (count = 0)
кон
```

если count = 0 то
 знач := да
иначе знач := нет

Логические функции: использование



Функция, возвращающая логическое значение, может использоваться везде, где и логическая величина!

```
ввод n
нц пока isPrime (n)
    вывод 'простое число' , нс
ввод n
кц
```

Задачи

«А»: Напишите логическую функцию, которая определяет, является ли переданное ей число совершенным, то есть, равно ли оно сумме своих делителей, меньших его самого.

Пример:

Введите натуральное число:

28

Число 28 совершенное.

Пример:

Введите натуральное число:

29

Число 29 не совершенное.

Задачи

«В»: Напишите логическую функцию, которая определяет, являются ли два переданные ей числа взаимно простыми, то есть, не имеющими общих делителей, кроме 1.

Пример:

Введите два натуральных числа:

28 15

Числа 28 и 15 взаимно простые.

Пример:

Введите два натуральных числа:

28 16

Числа 28 и 16 не взаимно простые.

Задачи

«С»: Простое число называется гиперпростым, если любое число, получающееся из него откидыванием нескольких цифр, тоже является простым. Например, число 733 – гиперпростое, так как и оно само, и числа 73 и 7 – простые. Напишите логическую функцию, которая определяет, верно ли, что переданное ей число – гиперпростое. Используйте уже готовую функцию `isPrime`, которая приведена в учебнике.

Пример:

Введите натуральное число:

733

Число 733 гиперпростое.

Пример:

Введите натуральное число:

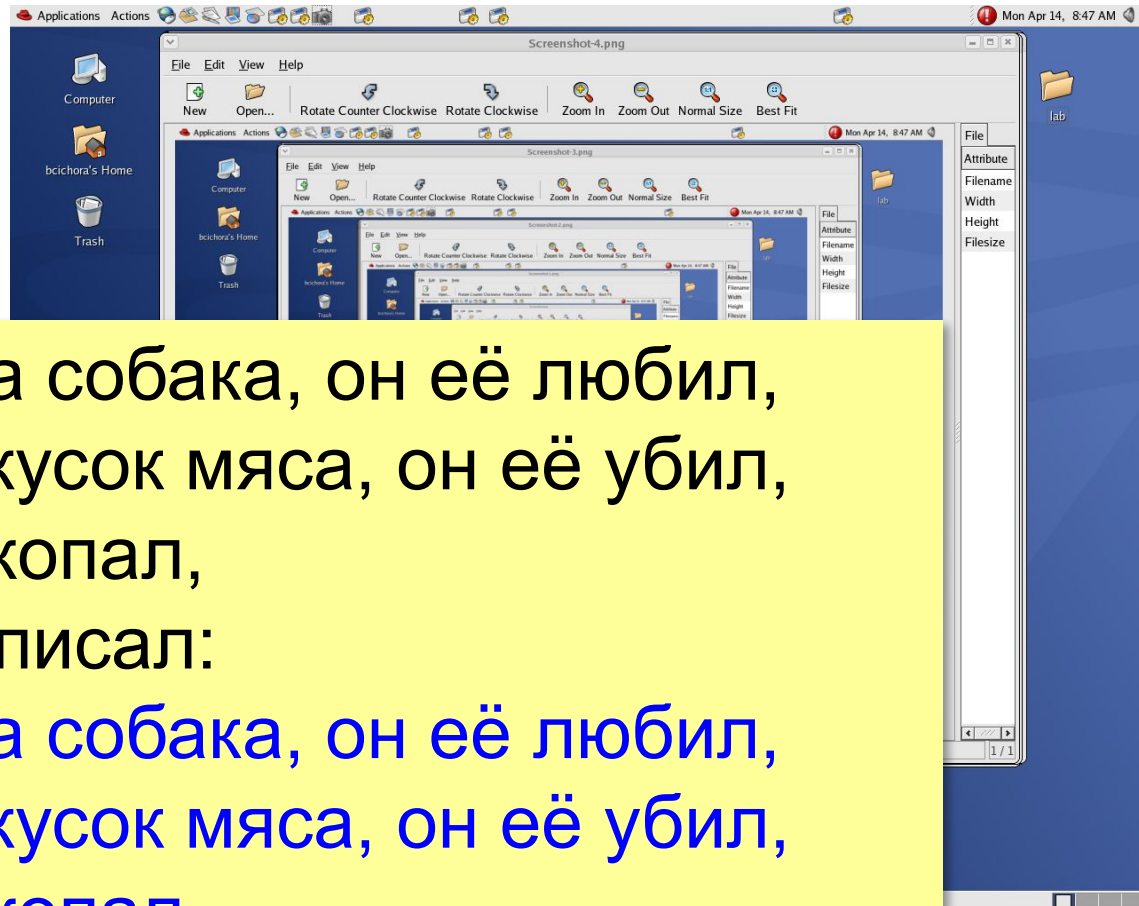
19

Число 19 не гиперпростое.

Программирование на алгоритмическом языке

§ 61. Рекурсия

Что такое рекурсия?



У попа была собака, он её любил,
Она съела кусок мяса, он её убил,
В землю закопал,
Надпись написал:
У попа была собака, он её любил,
Она съела кусок мяса, он её убил,
В землю закопал,
Надпись написал:

...

Что такое рекурсия?

Натуральные числа:

- 1 – натуральное число
- если n – натуральное число, то $n + 1$ – натуральное число

индуктивное
определение

Рекурсия — это способ определения множества объектов через само это множество на основе заданных простых базовых случаев.

Числа Фибоначчи:

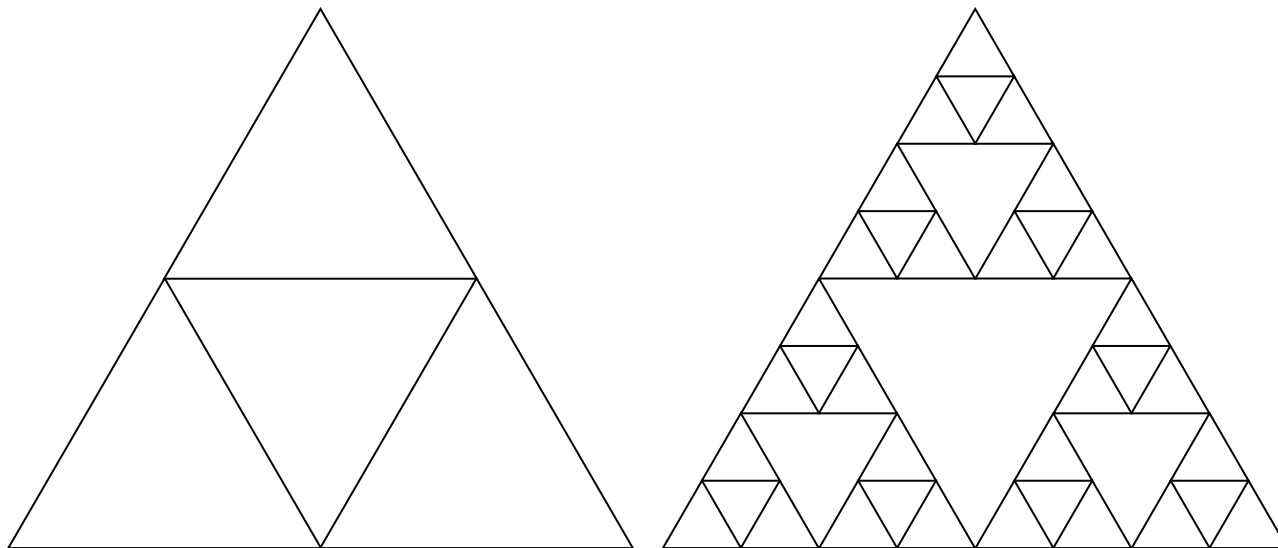
- $F_1 = F_2 = 1$
- $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ при $n > 2$

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...

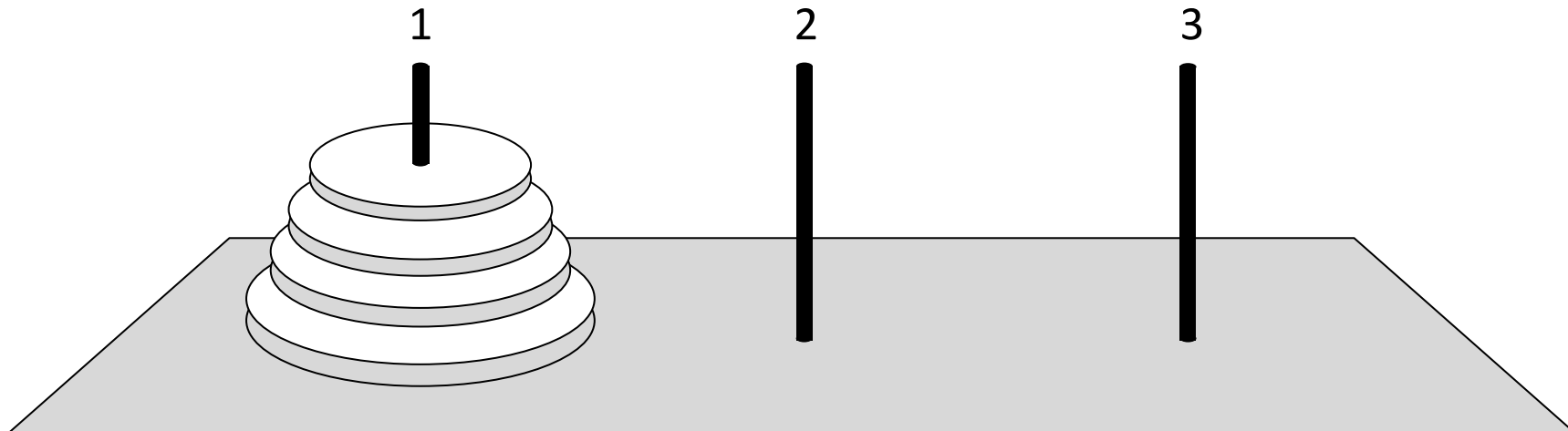
Фракталы

Фракталы – геометрические фигуры, обладающие самоподобием.

Треугольник Серпинского:



Ханойские башни



- за один раз переносится один диск
- класть только меньший диск на больший
- третий стержень вспомогательный

перенести (n, 1, 3)

перенести (n-1, 1, 2)

1 -> 3

перенести (n-1, 2, 3)

Ханойские башни – процедура

СКОЛЬКО

откуда

куда

```
алг Hanoi (цел n, k, m)
```

```
нач
```

```
  цел p
```

рекурсия

```
  p := 6 - k - m
```

```
  Hanoi (n-1, k, p)
```

рекурсия

```
  вывод k, ' -> ', m, нс
```

```
  Hanoi (n-1, p, m)
```

```
кон
```

номер вспомогательного
стержня (1+2+3=6!)

?

Что плохо?

!

Рекурсия никогда не остановится!

Ханойские башни – процедура

Рекурсивная процедура (функция) — это процедура (функция), которая вызывает сама себя напрямую или через другие процедуры и функции.

```
алг Hanoi (цел n, k, m)
```

```
нач
```

```
если n = 0 то выход все
```

```
цел p
```

```
p := 6 - k - m
```

```
Hanoi (n-1, k, p)
```

```
вывод k, ' -> ', m, нс
```

```
Hanoi (n-1, p, m)
```

```
кон
```

условие выхода из
рекурсии

```
алг Ханойские башни
```

```
нач
```

```
Hanoi (4, 1, 3)
```

```
кон
```

Вывод двоичного кода числа

```
алг printBin (цел n)
нач
  если n = 0 то выход все
  printBin ( div (n, 2) )
  вывод mod ( n, 2 )
кон
```

условие выхода из
рекурсии

напечатать все
цифры, кроме
последней

ВЫВЕСТИ
последнюю цифру

```
printBin ( 0 )
```



? Как без рекурсии?

Вычисление суммы цифр числа

```
алг цел sumDig(цел n)
```

```
нач
```

```
    знач := mod(n, 10)
```

```
    если n >= 10 то
```

```
        знач := знач + sumDig( div(n, 10) )
```

```
    все
```

```
кон
```

последняя цифра

рекурсивный вызов

?

Где условие окончания рекурсии?

```
sumDig( 1234 )
```

```
4 + sumDig( 123 )
```

```
4 + 3 + sumDig( 12 )
```

```
4 + 3 + 2 + sumDig( 1 )
```

```
4 + 3 + 2 + 1
```

Алгоритм Евклида

Алгоритм Евклида. Чтобы найти НОД двух натуральных чисел, нужно вычитать из большего числа меньшее до тех пор, пока меньшее не станет равно нулю. Тогда второе число и есть НОД исходных чисел.

```
алг цел NOD (цел a, b)
нач
  если a = 0 или b = 0 то
    знач := a + b
    выход
  все
  если a > b то
    знач := NOD (a - b, b)
  иначе знач := NOD (a, b - a)
  все
кон
```

условие окончания
рекурсии

рекурсивные вызовы

Задачи

«А»: Напишите рекурсивную функцию, которая вычисляет НОД двух натуральных чисел, используя модифицированный алгоритм Евклида.

Пример:

Введите два натуральных числа :

7006652 112307574

НОД (7006652 , 112307574) = 1234 .

«В»: Напишите рекурсивную функцию, которая раскладывает число на простые сомножители.

Пример:

Введите натуральное число :

378

378 = 2*3*3*3*7

Задачи

«С»: Дано натуральное число N . Требуется получить и вывести на экран количество всех возможных *различных* способов представления этого числа в виде суммы натуральных чисел (то есть, $1 + 2$ и $2 + 1$ – это один и тот же способ разложения числа 3). Решите задачу с помощью рекурсивной функции.

Пример:

Введите натуральное число:

4

Количество разложений: 4.

Как работает рекурсия?

Факториал:

$$N! = \begin{cases} 1, & N = 1 \\ N \cdot (N-1)!, & N > 1 \end{cases}$$

```

алг цел Fact (цел N)
нач
  вывод '-> N = ', N, нс
  если N <= 1 то
    знач := 1
  иначе знач := N * Fact (N-1)
  все
  вывод '<- N = ', N, нс
кон
  
```

```

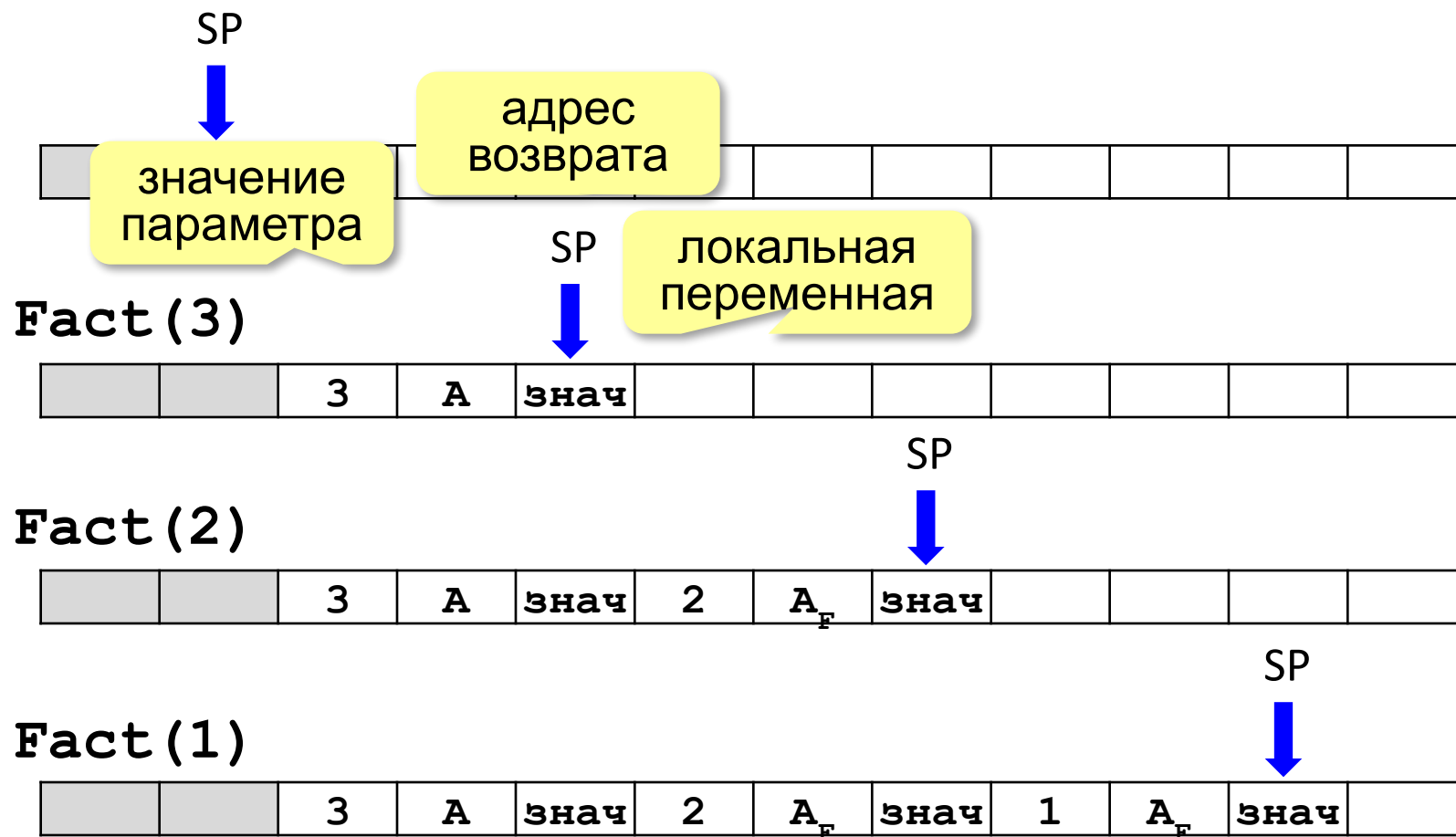
-> N = 3
  -> N = 2
    -> N = 1
      <- N = 1
        <- N = 2
          <- N = 3
  
```



Как сохранить состояние функции перед рекурсивным вызовом?

Стек

Стек – область памяти, в которой хранятся локальные переменные и адреса возврата.



Рекурсия – «за» и «против»

- с каждым новым вызовом расходуется память в стеке (возможно переполнение стека)
- затраты на выполнение служебных операций при рекурсивном вызове



▪ программа становится более короткой и понятной



- возможно переполнение стека
- замедление работы



Любой рекурсивный алгоритм можно заменить итерационным!

итерационный
алгоритм

```
алг цел Fact (цел N)
нач
  цел i
  знач := 1
  нц для i от 1 до N
    знач := знач * i
  кц
кон
```

Конец фильма

ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич

д.т.н., учитель информатики

ГБОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург

kpolyakov@mail.ru

ЕРЕМИН Евгений Александрович

к.ф.-м.н., доцент кафедры мультимедийной

дидактики и ИТО ПГГПУ, г. Пермь

eremin@pspu.ac.ru

Источники иллюстраций

1. old-moneta.ru
2. www.random.org
3. www.allruletka.ru
4. www.lotterypros.com
5. logos.cs.uic.edu
6. ru.wikipedia.org
7. иллюстрации художников издательства «Бином»
8. авторские материалы