### Информатика

ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ 1БОД2 ЯКУШИН ЕВГЕНИЙ АРКАДЬЕВИЧ

#### Содержание

- Информатика как наука
- Развитие способов хранения, передачи и обработки информации
- Структура информатики как научной дисциплины
- Терминология

#### Pascal/Паскаль:

- Лабораторная работа 1
- Лабораторная работа 2
- Лабораторная работа 3
- Лабораторная работа 4
- Лабораторная работа 5

### Информатика

 наука о методах и процессах сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных технологий, обеспечивающих возможность её использования для принятия решений

### Информация

одно из базовых понятий в науке, материя, энергия, время

С лат. яз. – сведения об объектах и явлениях окр. среды, их параметрах и свойствах, состоянии, которые уменьшают степень неопределённости и неполноты знаний о них

## Развитие способов хранения информации

- Первобытные наскальные рисунки
- Записи на берестяной коре
- Рукописные и печатные книги
- Магнитные и лазерные диски для ЭВМ

## Развитие способов обработки информации

- Перьевые ручки
- Печатные станки
- ► 3BM

## Развитие способов передачи информации

- От человека к человеку
- Почтовой связью
- С помощью телефона или телеграфа
- Компьютерные сети

### Структура информатики как научной дисциплины

- Технические средства
- Программные средства
- Разработка алгоритмов

### Как комплексная научная дисциплина

- с философией и психологией через учение об информации и теорию познания;
- математикой через теорию математического моделирования,
   дискретную математику, математическую логику и теорию алгоритмов;
- лингвистикой через учение о формальных языках и знаковых системах;
- кибернетикой через теорию информации и теорию управления

#### Терминология

- Алгоритм набор правил расположенных в определённом логическом порядке, который позволяет решать специальные задачи и изображать в виде схем.
- Программа перевод алгоритма на язык программирования.
- Алфавит языка набор специальных символов которые можно использовать в программе.

| 1         | 0,5      | 0          | -0,5    | -1       | -1,5     | -2       | -1    | 3,5    |
|-----------|----------|------------|---------|----------|----------|----------|-------|--------|
| -10       | -5       | 0          | 5       | 10       | 15       | 20       | -0,75 |        |
| 100       | 50       | 0          | -50     | -100     | -150     | -200     | -0,5  | 2,75   |
| -1000     | -500     | О          | 500     | 1000     | 1500     | 2000     | -0,25 | 2,375  |
| 10000     | 5000     | 0          | -5000   | -10000   | -15000   | -20000   | О     | 2      |
| -100000   | -50000   | 0          | 50000   | 100000   | 150000   | 200000   | 0,25  | 1,625  |
| 1000000   | 500000   | О          | -500000 | -1000000 | -1500000 | -2000000 | 0,5   | 1,25   |
| -10000000 | -5000000 | 0          | 5000000 | 10000000 | 15000000 | 20000000 | 0,75  | 0,875  |
| 100000000 | 50000000 | 0          | -5E+07  | -1E+08   | -1,5E+08 | -2E+08   | 1     | 0,5    |
| -1E+09    | -5E+08   | О          | 5E+08   | 1E+09    | 1,5E+09  | 2E+09    | 1,25  | 0,125  |
| 1E+10     | 5E+09    | 0          | -5E+09  | -1E+10   | -1,5E+10 | -2E+10   | 1,5   | -0,25  |
|           |          |            |         |          |          |          | 1,75  | -0,625 |
|           |          |            |         |          |          |          | 2     | -1     |
|           |          |            |         |          |          |          | 2,25  | -1,375 |
|           |          |            |         |          |          |          | 2,5   | -1,75  |
|           |          |            |         |          |          |          | 2,75  | -2,125 |
|           |          |            |         |          |          |          | 3     | -2,5   |
|           |          |            |         |          |          |          | 17    | 8,5    |
| Otnesok   | Значения | <b>l</b> 0 | 5       |          |          |          |       |        |

# ОтрезокЗначения0,50,550,9040,1666670,5950,9240,0833330,640,9420,0333330,6850,96

0,978

0,995

1,012

1,029

1,043

1,049

0,73

0,775

0,82

0,865

0,91

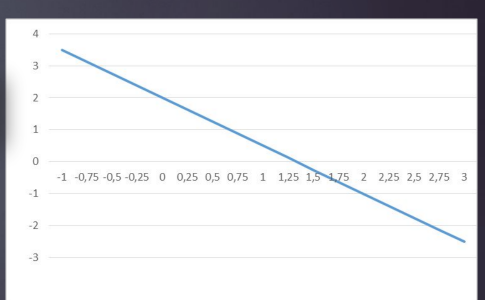
0,955

#### ФОРМУЛА:

LN(A1)^(2)^(1/3)+TAN(COS(3,1415)\*ABS(LN(A1/10,5)))

ЗАДАНИЕ: Составить алгоритм и программу вычисления таблицы значений фуекции f(x) для N значений аргумента x, равномерно распределённых на отрезке [A;B]. Для проверки программы задать N-10 A=0,55; B=1, шаг 0,045.

#### Первая работа



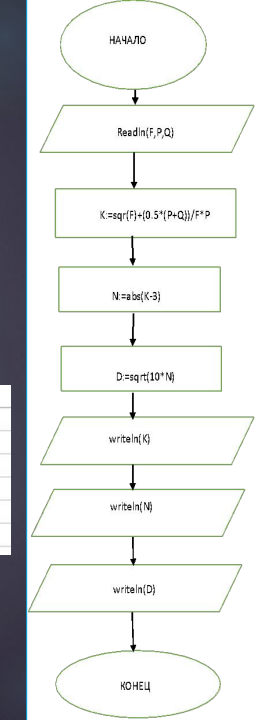
#### Pascal / Лабораторная работа №1

```
Даны F,P,Q.   
Определить:   
\mathsf{K} = \frac{\mathsf{F}^2 + \mathsf{0.5}(\mathsf{P} + \mathsf{Q})^2}{\mathsf{F}^*\mathsf{P}} \; \; ; \mathsf{N=IK-1.3I}; \quad \mathsf{D} = \sqrt{10*N}.
```

var F,P,Q:integer;
K,N,D:real;
begin
ReadIn(F,P,Q);
K:=sqr(F)+(0.5\*(P+Q))/F\*P;
N:=abs(K-3);
D:=sqrt(10\*N);
writeIn(K:0:2);
writeIn(N:0:2);
writeIn(D:0:2);

end.

| 1     | A  | В | С | D  | E  | F                           |
|-------|----|---|---|----|----|-----------------------------|
| 1     |    |   |   |    |    |                             |
| 2     |    |   |   |    |    |                             |
| 3     | F= | 2 |   | K= | 81 | =(B3^2+0,5*(B4+B5)^2)/B3*B4 |
| 4     | P= | 3 |   | N= | 80 | =abs(E3-1,3)                |
| 5     | Q= | 7 |   | D= | 28 | =(10*E4)^(1/2)              |
| 6     |    |   |   |    |    |                             |
| ages. |    |   |   |    |    |                             |



#### Pascal / Лабораторная работа №2

```
Дано: a, b, c
             (a+b), если с>100
Найти:
              [(a-b)²/100, если с<100
[x₁², если 0<b<1000
(x₁-a)/b, если b≠0
```

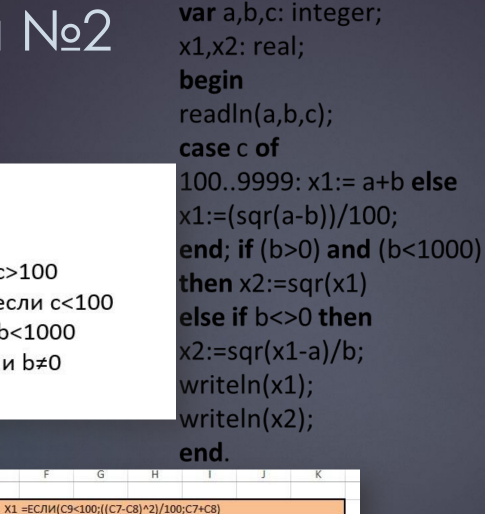
X2 =ECЛИ(0<C8<1000;(C2)^2;ECЛИ(C8<>0;C2-C7/C8))

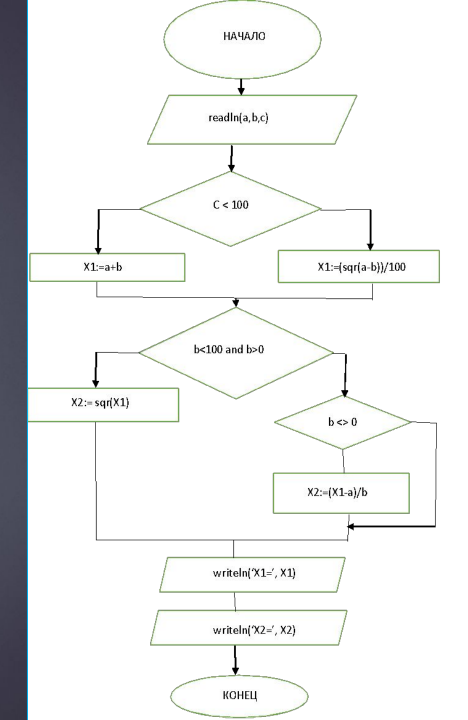
0,01

-0,49

3

a= b=

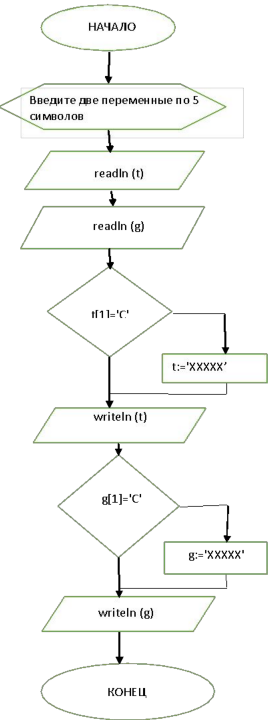




### Pascal / Лабораторная работа №3

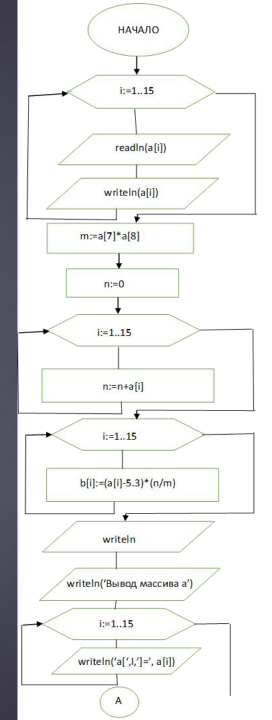
Даны две переменные, каждая длиной пять символов. Записать «ХХХХХ» на место переменной начинающейся с буквы С.

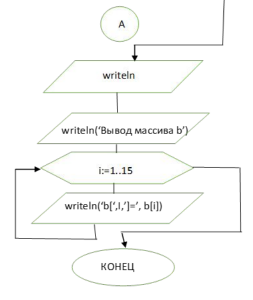
```
var
t,g:string;
begin
writeIn ('Задайте две текстовые
переменные по 5 символов каждая');
readln (t);
writeln (t);
readln (g);
writeln (g);
writeln;
if †[1]='C' then †:='XXXXX';
writeln (t);
writeln;
if g[1]='C' then g:='XXXXX';
writeln (g);
end.
```



Дан массив  $a_{1-15.}$  Определить:  $b_i = (a_i - 5, 3) * \sum_{i=1-15} * a_i a_{7} * a_8$ 

```
var
a, b: array [1..15] of real;
n, m: real;
i: integer;
begin
for i := 1 to 15 do
begin
readln(a[i]);
writeln(a[i]);
end;
m := a[7] * a[8];
n := 0;
for i := 1 to 15 do
n := n + a[i];
for i := 1 to 15 do
b[i] := (a[i] - 5.3) * (n / m);
writeln;
writeIn('Вывод массива а');
for i := 1 to 15 do
writeln('a[', i, ']=', a[i]);
writeln;
writeIn('Вывод массива b');
for i := 1 to 15 do
writeIn('b[', i, ']=', b[i]);
end.
```





#### Pascal / Лабораторная работа №5

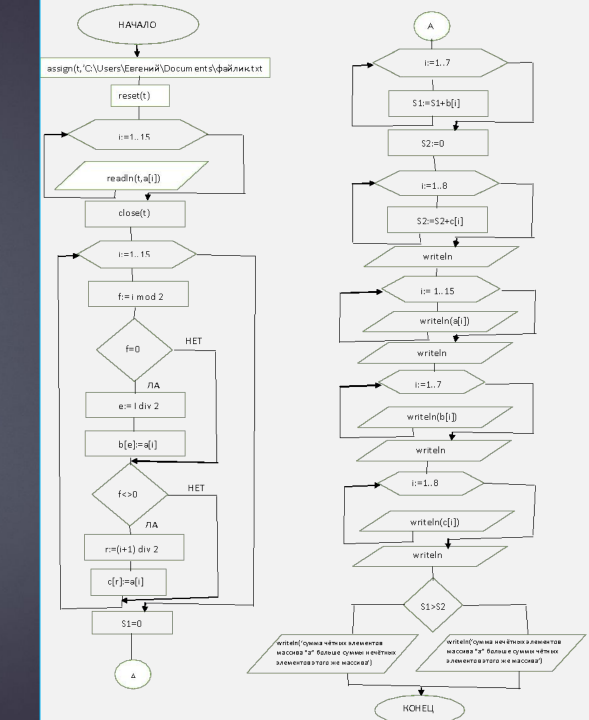
```
var
a: array [1..15] of real;
b: array [1..7] of real;
c: array [1..8] of real;
i, f, e, r: integer;
$1, $2: real;
t: text;
begin
assign(t,
'C:\Users\Евгений\Documents\файлик.txt');
reset(t);
for i := 1 to 15 do
readln(t, a[i]);
close(t);
for i := 1 to 15 do
begin
f := i \mod 2;
if f = 0 then
begin
e := i div 2;
b[e] := a[i];
end;
```

```
if f \ll 0 then
begin
r := (i + 1) div 2;
c[r] := a[i];
end;
end;
S1 := 0;
for i := 1 to 7 do
S1 := S1 + b[i];
S2 := 0;
for i := 1 to 8 do
S2 := S2 + c[i];
writeln;
for i := 1 to 15 do
writeln(a[i]);
writeln;
for i := 1 to 7 do
writeln(b[i]);
writeln:
for i := 1 to 8 do
```

```
writeln(c[i]);
writeln;
if S1 > S2 then
writeln('Сумма чётных
элементов массива "а"
больше суммы нечётных
элементов этого же
массива')
else
writeln('Сумма нечётных
элементов массива "а"
больше суммы чётных
элементов этого же
массива');
end.
```

POSCOL NOS BAOK CXEMA

POGOTO NOS BAOK CXEMA



### Спасибо за внимание