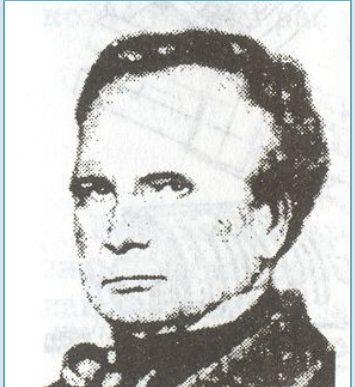


# Информатика и ИКТ



**Я услышал и забыл.**

**Увидел и запомнил.**

**Сделал и понял!**

**Чарльз Бэббидж**

**Преподаватель: Абулхаева Гульсум Абылаевна**

# Найдите ошибки в записи программы

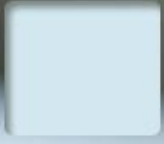
## Найти периметр пятиугольника

```
programm 1;
begin
    var a, b, c, d, e, P: integer
    writeln ('введите стороны
пятиугольника');
    read (a,b,c,d,e)
    P:=a+b+c+d+e;
    Writeln ('периметр пятиугольника =' P);
end
```

# Верное решение

```
program primer1;
var a, b, c, d, e, P: integer;
begin
writeln ('введите стороны пятиугольника');
read (a,b,c,d,e);
P:=a+b+c+d+e;
writeln ('периметр пятиугольника = ', P);
end.
```

**T**EJPI HME



# **Программирование**



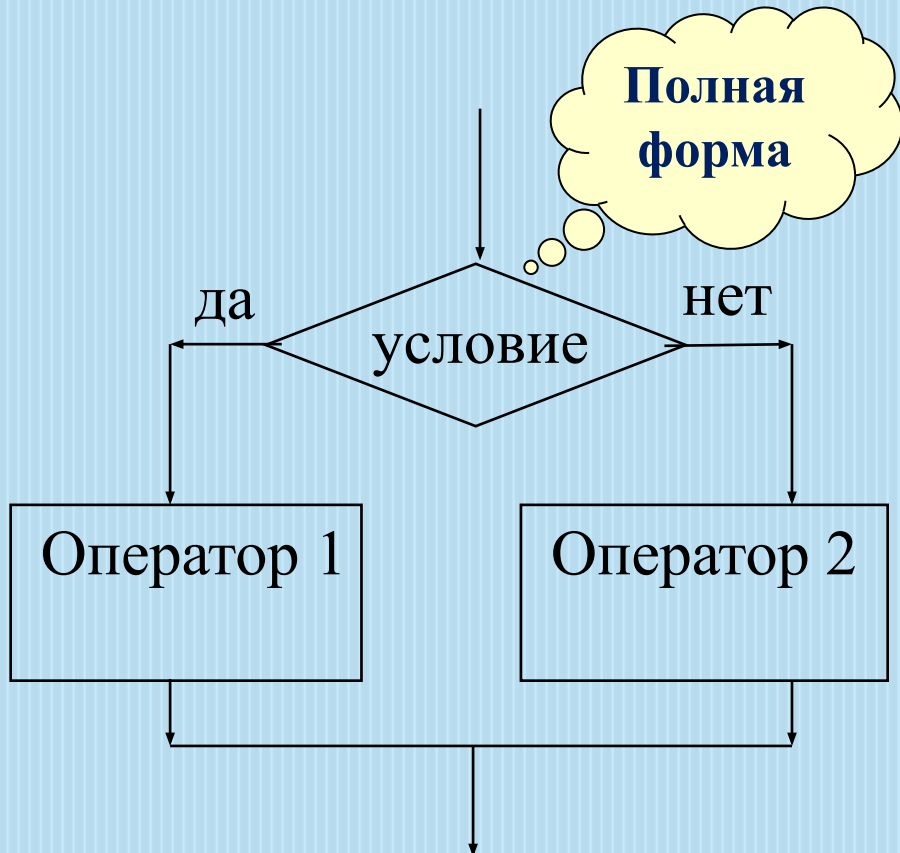
# **алгоритмов ветвлений**

Разветвляющийся алгоритм – это алгоритм, в котором в зависимости от условия выполняется либо одна, либо другая последовательность действий.

# Основные варианты структуры ветвления:

если - то;

если – то - иначе;

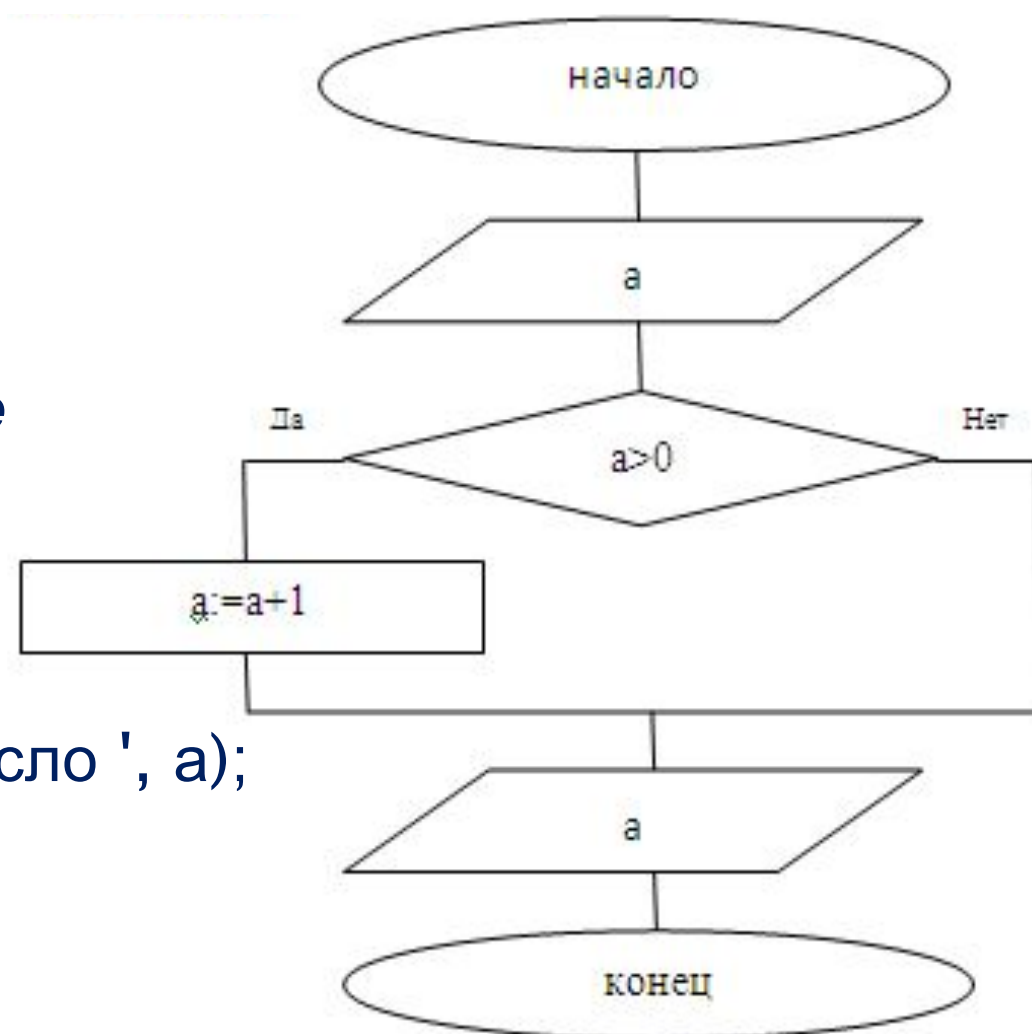


# Запись команды ветвления на языке Pascal

<u>Не полная форма</u>	<u>Полная форма</u>
<p><i>if &lt;условие&gt;</i> <i>then &lt;оператор1&gt;;</i></p>	<p><i>if &lt;условие&gt;</i> <i>then &lt;оператор1&gt;</i> <i>else &lt;оператор2&gt;;</i></p>
<u>Сложное условие</u>	
<p><i>if &lt;условие&gt;</i> <i>then begin &lt;операторы&gt; end;</i> <i>else begin &lt;операторы&gt; end;</i></p>	

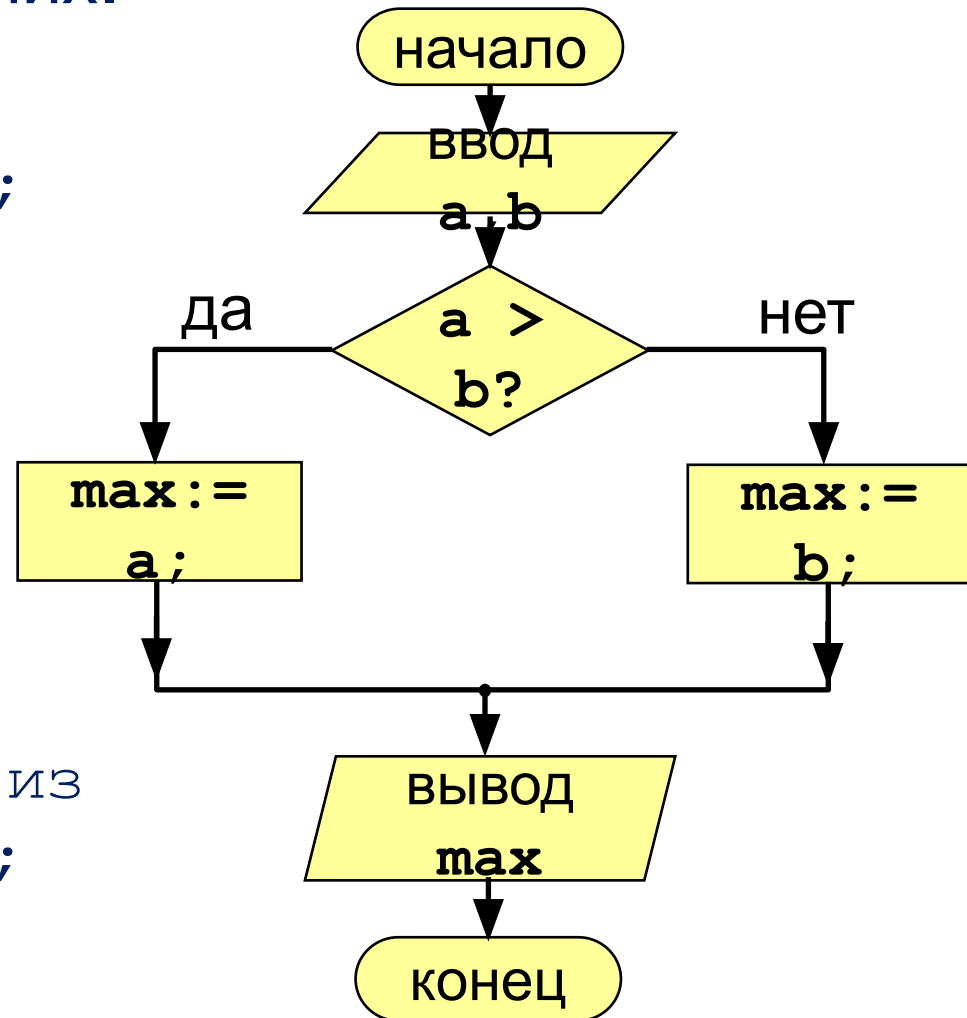
□ **Задача №1.** Дано целое число. Если оно является положительным, то прибавить к нему 1; в противном случае не изменять его. Вывести полученное число.

```
Program primer1;
Var a :integer;
Begin
  Writeln('введите целое
           число a ');
  read(a);
  if a>0 then a:=a+1;
  Writeln('Полученное число ', a);
end.
```



□ Задача №2. Дано два целых числа. Вывести на экран наибольшее из них.

```
program primer2;  
var a, b, max: integer;  
begin  
writeln ('Введите два  
целых числа');  
read (a, b);  
if a>b then max:=a  
else max:=b;  
writeln ('Наибольшее из  
введенных чисел ', max);  
end.
```



# Оператор варианта case

- Необходим в тех случаях, когда в зависимости от значений какой-либо переменной надо выполнить те или иные операторы.
- *case выражение of*
  - значение\_1: оператор\_1;
  - значение\_2: оператор\_2;
  - ...
  - значение\_N: оператор\_N;
- *else*
  - альтернативный\_оператор;
- *end;*

## Задача №3.

Дано целое число K.

Вывести строку-описание оценки, соответствующей числу K:

1- «плохо»,

2 –«неудовлетворительно»,

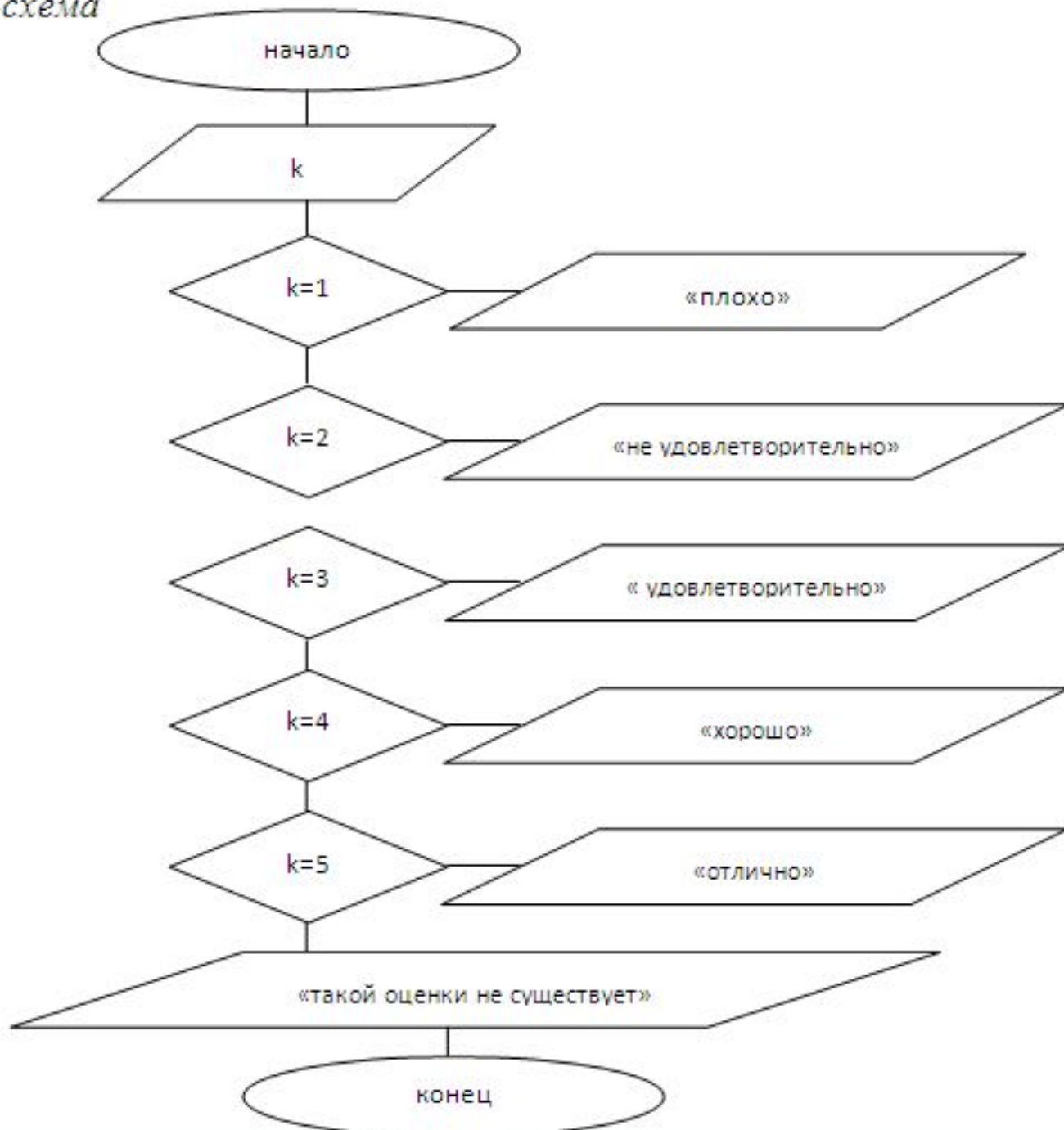
3 – «удовлетворительно»,

4 – «хорошо»,

5 – «отлично».

Если K не лежит в диапазоне 1-5, вывести «ошибка».

*Блок-схема*



# Решение:

```
Program primer3;
var k: integer;
begin
    writeln ('Введите целое число');
    read(k);
    case k of
        1: writeln ('плохо' );
        2: writeln ('неудовлетворительно ' );
        3: writeln ('удовлетворительно ' );
        4: writeln ('хорошо' );
        5: writeln ('отлично' )
    else writeln ('такой оценки не существует' );
end;
end.
```



Практическая часть  
(возьми карточку)

# Тест «Программирование разветвляющихся алгоритмов»

1. Краткая форма записи оператора условного перехода ... ?
  - A. IF ( условие ) ELSE ( что выполнять )
  - B. IF ( условие ) THEN ( что выполнять )  
END
  - C. IF ( условие ) THEN ( что выполнять )
  - D. IF ( условие ) THEN ( что выполнять )  
ELSE ( что выполнять )

## 2. Назначение оператора условного перехода - ...?

- A. Выбор той или иной последовательности действий в зависимости от выполнения или невыполнения условия
- B. Чтобы перейти в конец программы
- C. Выбор той или иной последовательности действий в независимости от выполнения или невыполнения условия
- D. Выбор одной и той же последовательности действий в независимости от выполнения или невыполнения условия

### 3. Как переводятся слова краткой формы записи условного перехода?

- A. ЕСЛИ .... ТО ...
- B. ЕСЛИ .... ИНАЧЕ ....
- C. ЕСЛИ .... КОНЕЦ
- D. ДЛЯ ... ТО

## 4. Полная форма записи оператора условного перехода ... ?

- IF (что выполнять) THEN (условие)  
ELSE (что выполнять)
- IF (что выполнять) ELSE (условие)  
THEN (что выполнять)
- IF (условие) THEN (что выполнять)  
END (что выполнять)
- IF (условие) THEN (что выполнять)  
ELSE (что выполнять)

## 5. Как переводятся слова полной формы записи условного перехода?

- A. ЕСЛИ .... ТО ... КОНЕЦ
- B. ДЕЛАЙ .... ТО .... ИНАЧЕ ....
- C. ЕСЛИ .... ИНАЧЕ .... ТО ....
- D. ЕСЛИ .... ТО .... ИНАЧЕ ....

# Домашнее задание:



## Задача.

Ввести два числа. Если их сумма больше 100, то сумму уменьшить в 2 раза, в противном случае увеличить в 2 раза.



**Желаю удачи  
в изучении информатики!**

