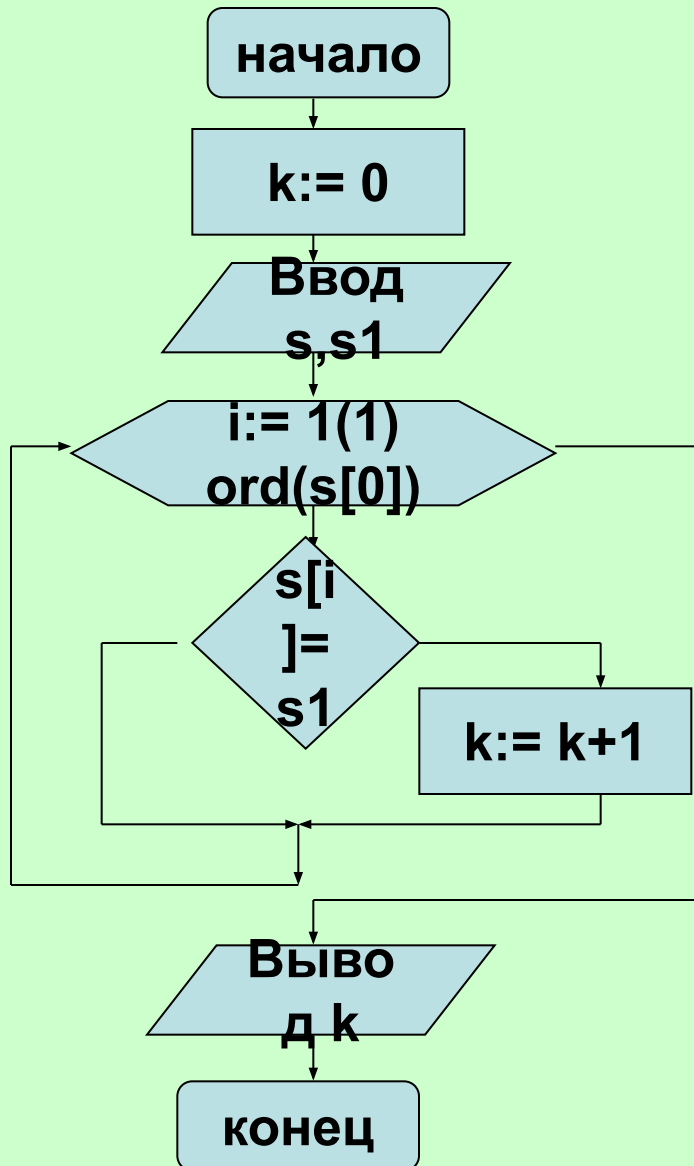


# Найти количество искомой буквы в заданном слове.

**Ввод:**  
S='abcdb'  
S1='b'

**Вывод:**  
K=2

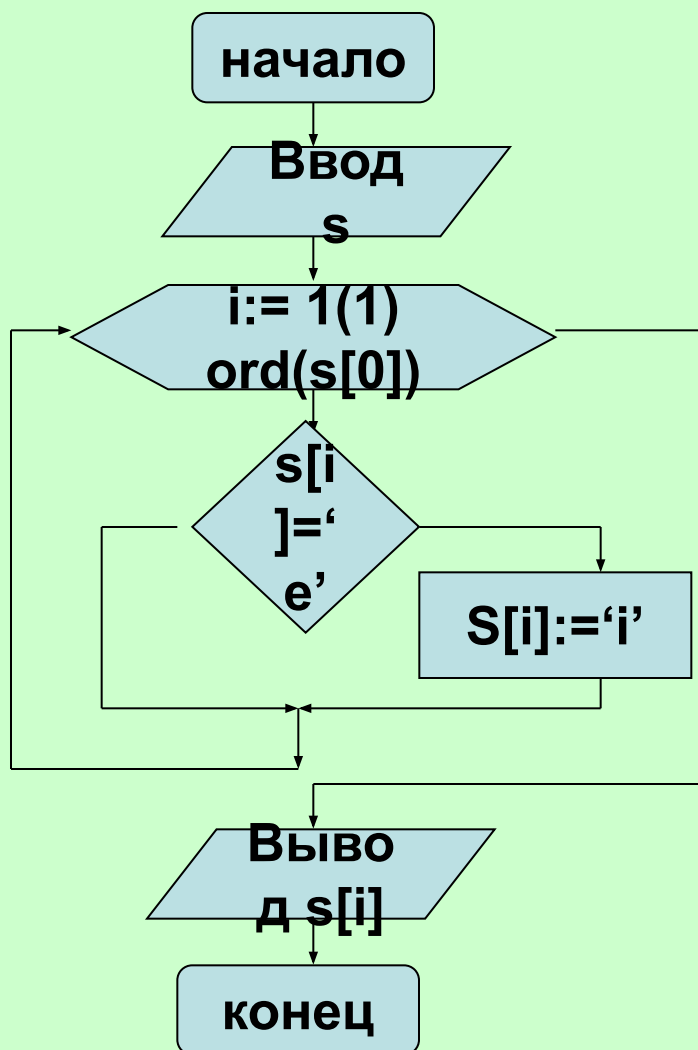


```
var
  s: string; s1: char;
  i, k: integer;
begin
  writeln ('vvedite slovo');
  readln(s);
  writeln ('vvedite bukvu');
  readln(s1);
  k:=0;
  for i:=1 to ord(s[0]) do
    if s[i]=s1 then k:=k+1;
  writeln(k)
end.
```

**Дано предложение. Заменить все буквы «е» на «і».**

**Ввод:**  
S='aeced'

**Вывод:**  
S='aacid'

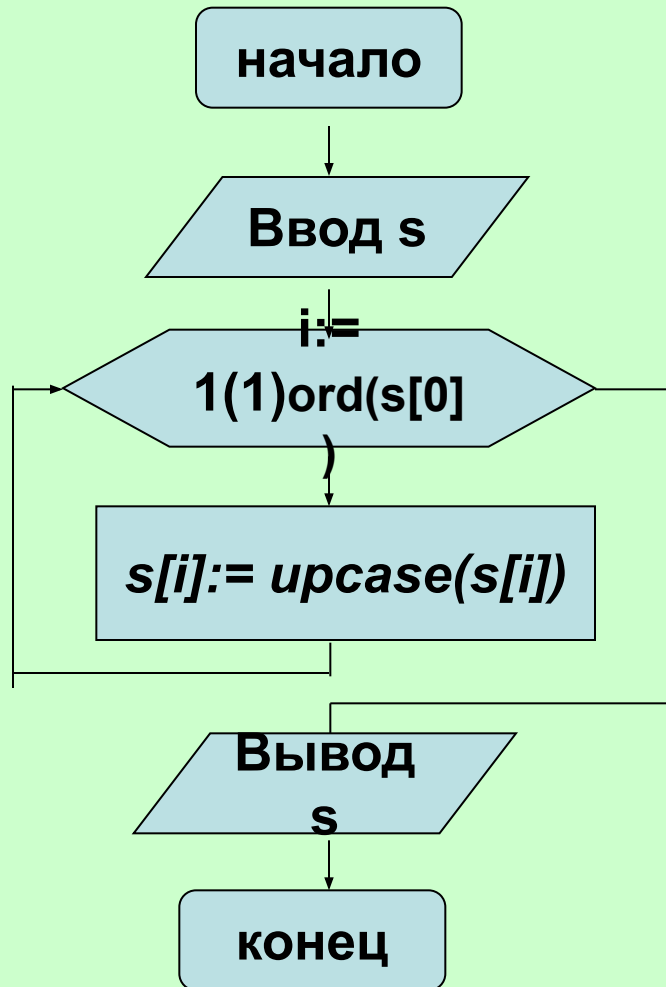


```
var
  s: string;
  i: integer;
begin
  writeln ('vvedite slovo');
  readln(s);
  for i:=1 to ord(s[0]) do
    if s[i]='e' then s[i]:='i';
    writeln (s[i])
  end.
```

# Заменить все буквы в строке на заглавные

**Ввод:**  
S='abcd'

**Вывод:**  
S='ABCD'



```
program pr1;
var
  i: integer;
  s: string;
begin
  readln (s);
  for i:=1 to ord(s[0]) do
    s[i]:= upcase(s[i]);
  writeln (s);
end.
```

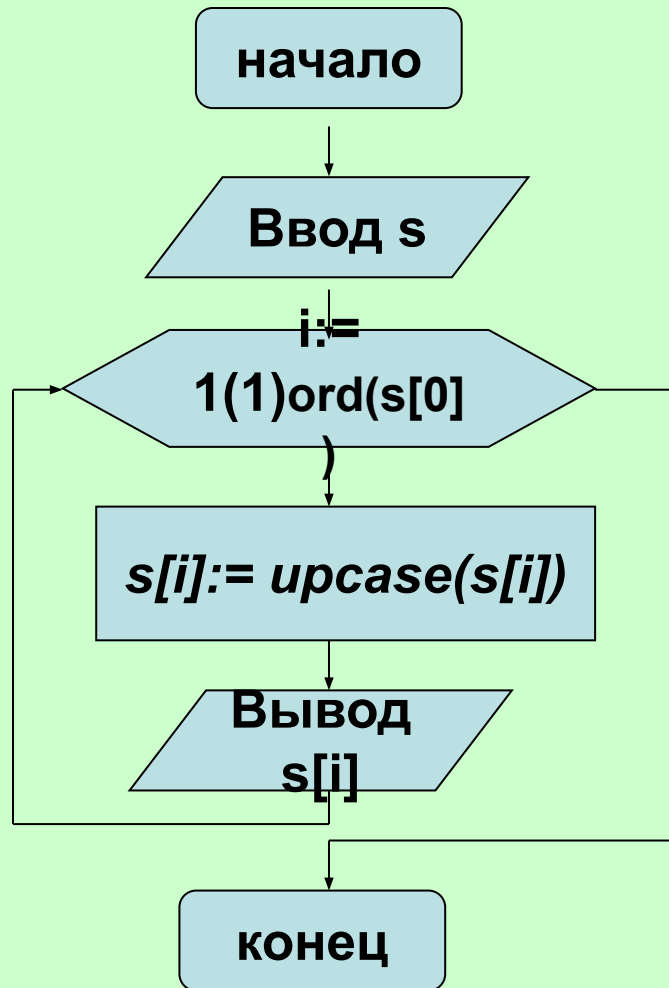
**Внести изменения!**

Заменить все буквы в строке на заглавные и вывести на экран последовательно каждую букву нового слова.

**Заменить все буквы в строке на заглавные и вывести на экран последовательно каждую букву нового слова.**

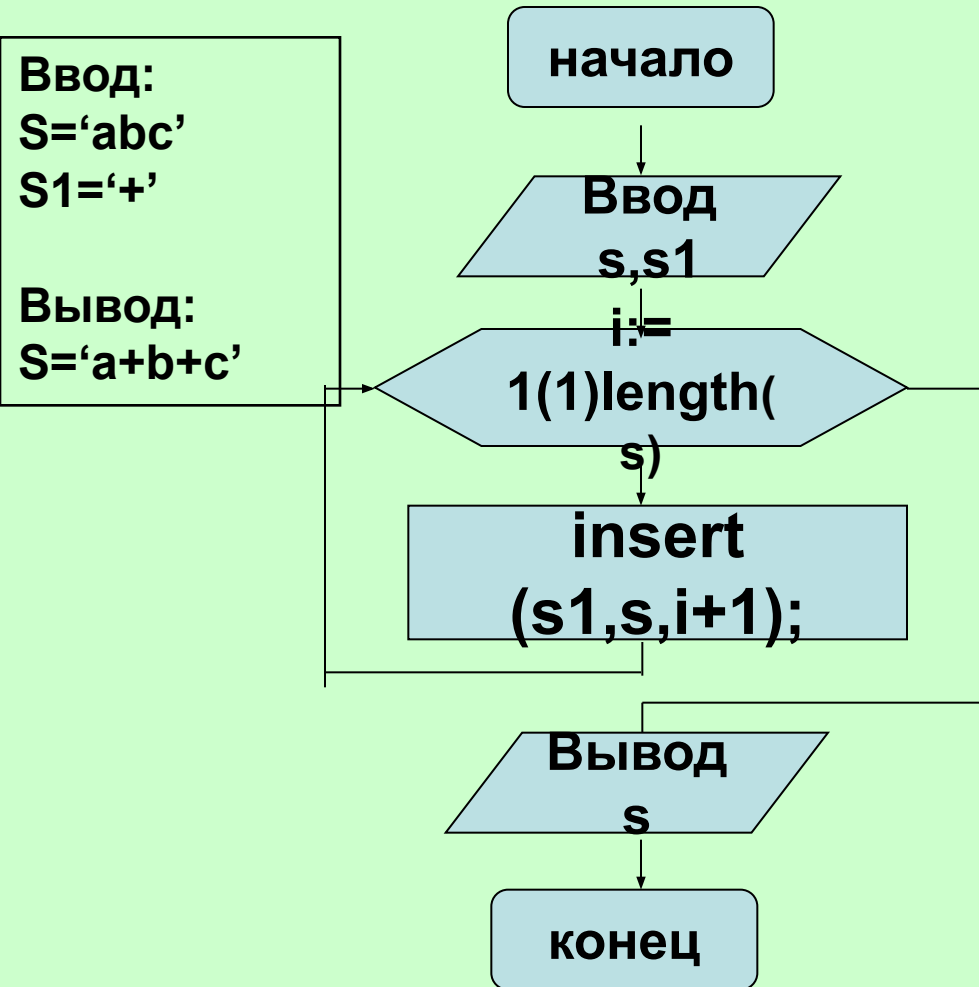
**Ввод:**  
S='abcd'

**Вывод:**  
A  
B  
C  
D



```
program pr1;
var
  i: integer;
  s: string;
begin
  readln (s);
  for i:=1 to ord(s[0]) do
    begin
      s[i]:= upcase(s[i]);
      writeln (s[i]);
    end
  end.
end.
```

**Составить программу, которая в заданном тексте после каждой буквы вставляет заданный символ.**

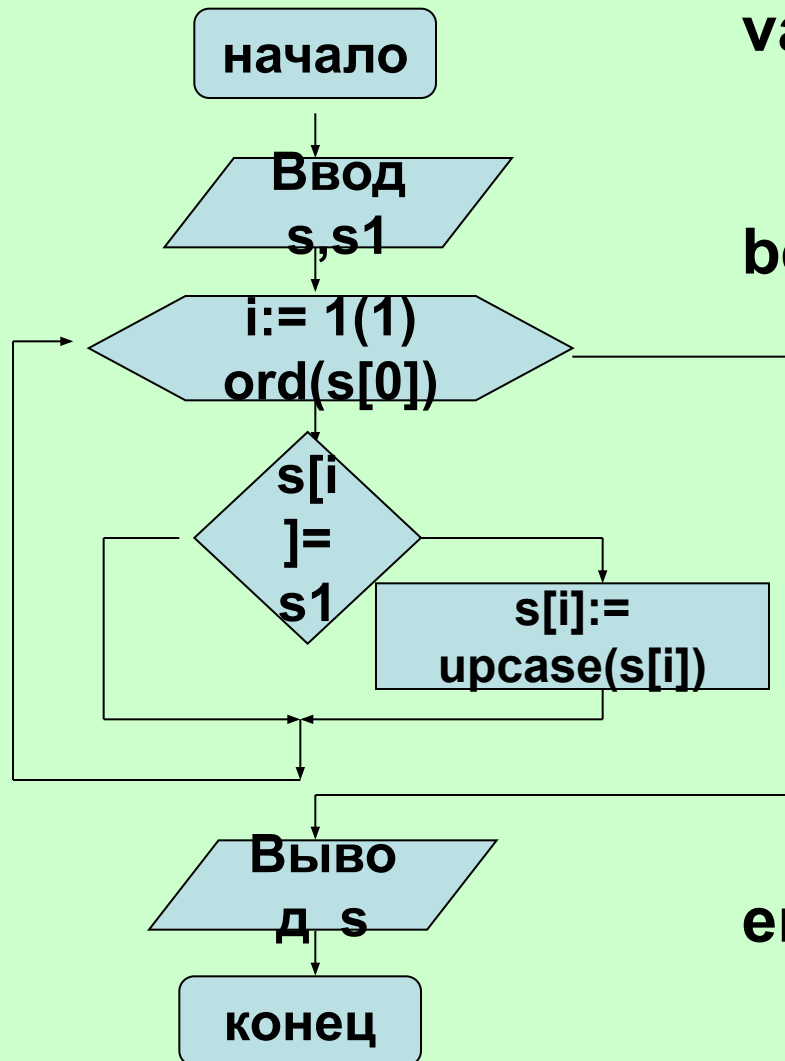


```
var
    s: string; s1: char;
    i: integer;
begin
    writeln ('vvedite stroky');
    readln(s);
    writeln ('vvedite simbol');
    readln(s1);
    for i:=1 to length(s) do
        insert (s1,s,i+1);
        writeln (s);
        readln;
    end.
```

**Ввести с клавиатуры строку и символ. Поменять все символы, равные введённому на заглавные.**

**Ввод:**  
S='abcdb'  
S1='b'

**Вывод:**  
S='aBcdB'



```
var
  s: string; s1: char;
  i: integer;
begin
  writeln ('vvedite stroky');
  readln(s);
  writeln ('vvedite simbol');
  readln(s1);
  for i:=1 to ord(s[0]) do
    if s[i]=s1
      then s[i]:= upcase(s[i])
    writeln(s)
  end.
```

**Определить количество слов в заданном тексте, если слова в тексте разделены одним пробелом.**

Задача сводится к подсчету числа пробелов. Количество слов при этом равно числу пробелов плюс 1.

**Тест**

Ввод

S="Кот на крыше"

Вывод

N=3

**Program Probel;**

**Var T: String; {заданный непустой текст}**

**i, N : Integer; {N - количество слов в тексте}**

**L : Char; {текущая буква }**

**BEGIN**

**WriteLn('Введите текст :');**

**ReadLn (T);**

**N:=1;**

**For i:=1 to Length(T) do {цикл по буквам текста}**

**begin**

**L:=T[i];**

**If (L = ' ' ) then N:=N+1;**

**end;**

**WriteLn('О т в е т : количество слов в тексте  
равно ', N); END.**



```
Program Probel;  
Var T: String;i,N:Integer;  
BEGIN  
WriteLn('Введите текст :');  
ReadLn(T);  
N:=1;  
For i:=1 to Length(T) do  
begin  
If (T[i]= ' ' ) then N:=N+1;  
end;  
WriteLn('О т в е т : количество слов в тексте равно ', N)  
END.
```