

1 Wprowadzenie

```
program test;  
  
begin  
  writeln( 'Witaj' );  
end.
```

Polecenie program.
Różnice między poleceniami write i writeln.

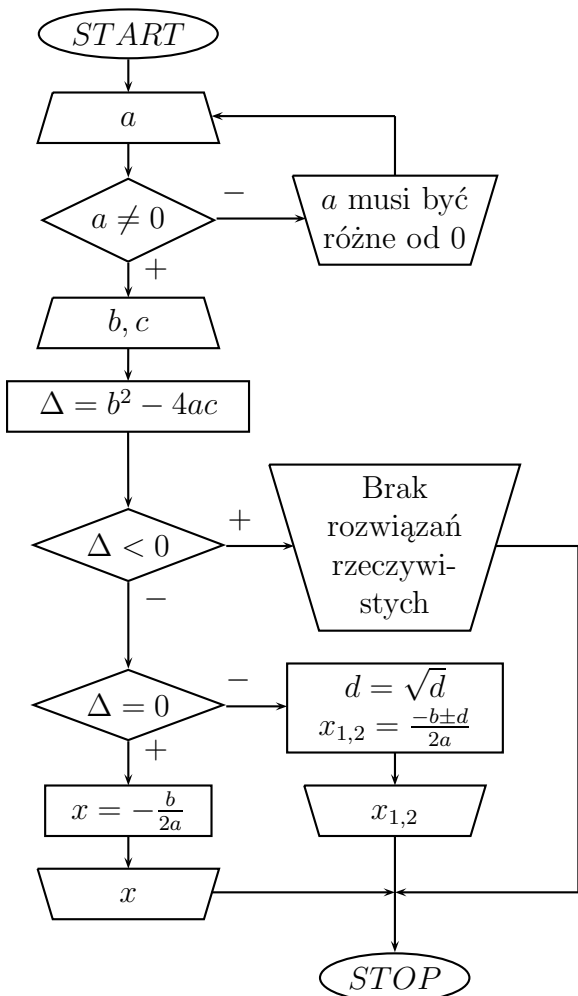
```
program test2;  
  
var a:string;  
  
begin  
  write( 'Podaj imie: ' );  
  readln(a);  
  writeln( 'Witaj ',a);  
end.
```

Porównanie read i readln.
Zwrócenie uwagi na spacje występujące w poleceniach write i writeln.

```
program test3;  
  
var a,b,c:integer;  
    d:real;  
  
begin  
  writeln( 'Podaj dwie liczby całkowite' );  
  write( 'a=' );  
  readln(a);  
  write( 'b=' );  
  readln(b);  
  c:=a+b;  
  writeln( 'Suma wynosi ',c);  
  c:=a-b;  
  writeln( 'Roznica wynosi ',c);  
  c:=a*b;  
  writeln( 'Iloczyn wynosi ',c);  
  d:=a/b;  
  writeln( 'Iloraz wynosi ',d);  
end.
```

2 Rozwiązywanie trójkianu kwadratowego

Pętla sterująca (`repeat-until`), aby zmienna `a` była różna od zera. Dopiero, gdy zostanie tak zdefiniowana program liczy dla jednego trójkianu kwadratowego.



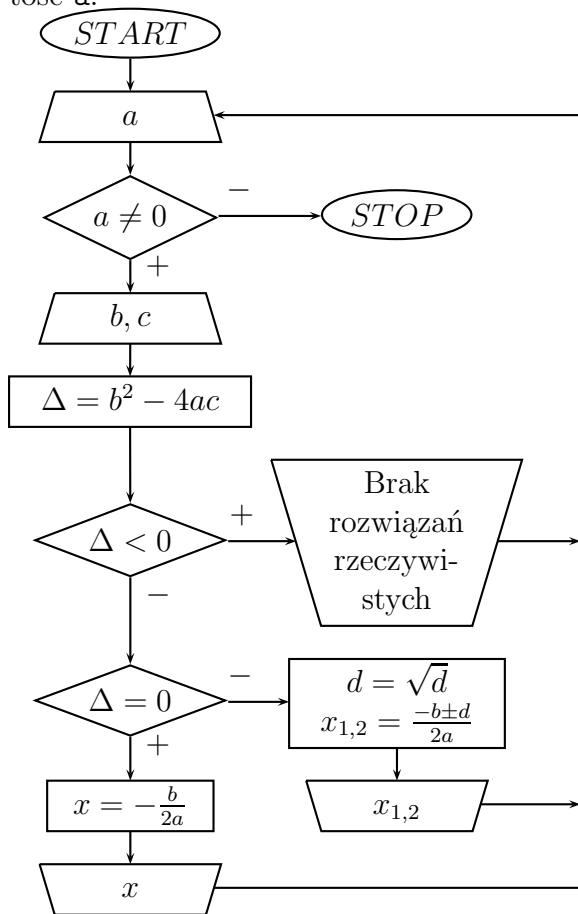
```

program trojmian;

var a, b, c: integer;
    d, x: real;

begin
  writeln('Podaj całkowite
  wsp. trójkianu
  kwadratowego');
  repeat
    write('a=');
    readln(a);
    if (a=0) then
      writeln('wsp. a musi
      być różny od zera!');
    until (a<>0);
    write('b=');
    readln(b);
    write('c=');
    readln(c);
    d:=b*b-4*a*a*c;
    if (d<0) then
      writeln('Brak pierwiastków
      rzeczywistych')
    else
      if (d=0) then
        begin
          x:=-b/(2*a);
          writeln('Rozw.: ', x);
        end
      else
        begin
          d:=sqrt(d);
          x:=(-b-d)/(2*a);
          writeln('Rozw.: ', x);
          x:=(-b+d)/(2*a);
          writeln('Rozw.: ', x);
        end;
      readln;
    end.
  
```

Pętla sterująca (**while**), która kończy działanie programu, gdy zmienna **a** jest równa zero. W pozostałych przypadkach definiowane są pozostałe dane, rozwiązywany trójmian kwadratowy, a następnie jest pytanie o kolejną wartość **a**.



```

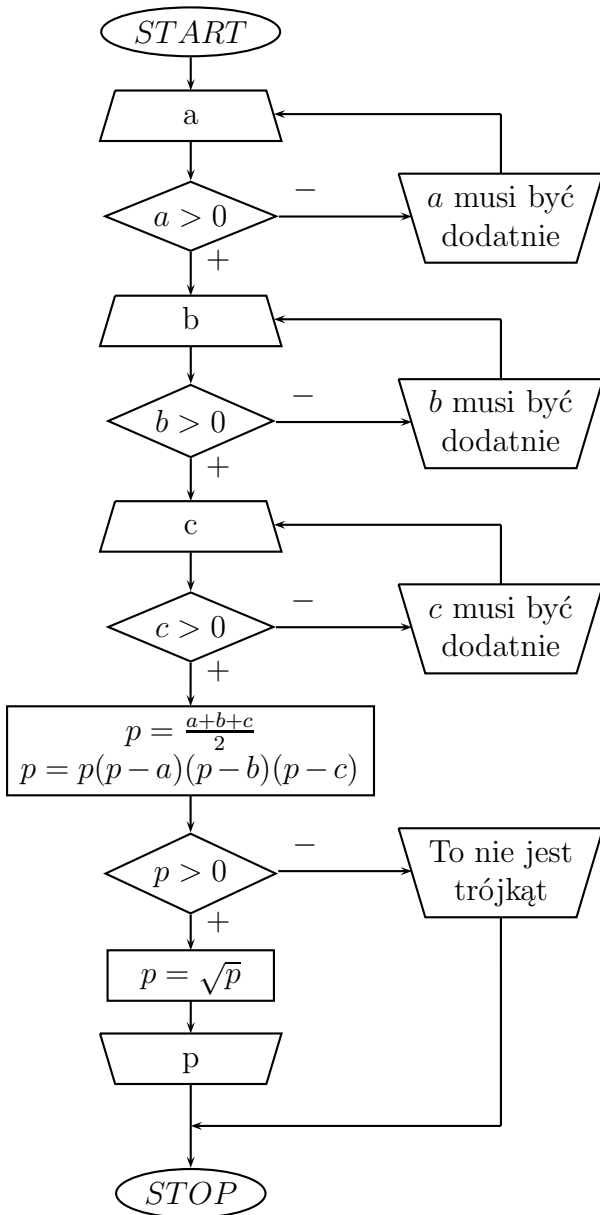
program trojmian ;

var a, b, c : integer ;
        d, x : real ;

begin
  writeln( 'Podaj całkowite
    wsp. trójmianu
    kwadratowego ' ) ;
  write( 'Podaj wsp. a (=0 -
    koniec) a=' ) ;
  readln( a ) ;
  while ( a <> 0 ) do
    begin
      write( 'b=' ) ;
      readln( b ) ;
      write( 'c=' ) ;
      readln( c ) ;
      d := b*b - 4*a*c ;
      if ( d < 0 ) then
        writeln( 'Brak
          pierwiastkow
          rzeczywistych ' )
      else
        if ( d = 0 ) then
          begin
            x := -b / ( 2*a ) ;
            writeln( 'Rozw. :
              ', x ) ;
          end
        else
          begin
            d := sqrt ( d ) ;
            x := ( -b - d ) / ( 2*a ) ;
            writeln( 'Rozw. :
              ', x ) ;
            x := ( -b + d ) / ( 2*a ) ;
            writeln( 'Rozw. :
              ', x ) ;
          end ;
        write( 'Podaj wsp. a (=0
          - koniec) a=' ) ;
        readln( a ) ;
      end ;
    end ;
  readln ;
end .
  
```

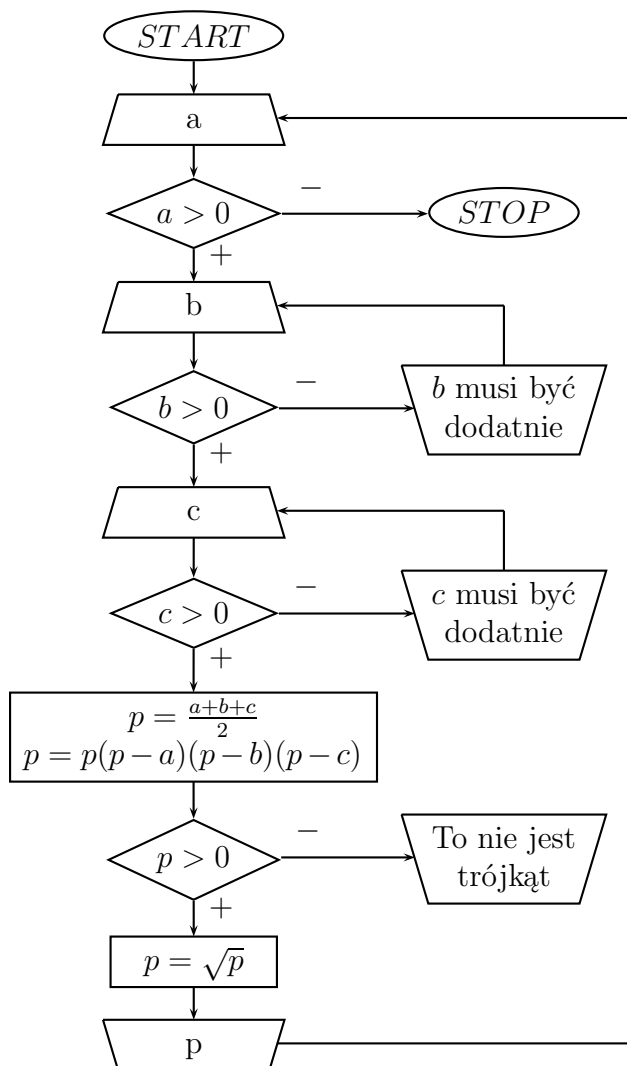
3 Wyznaczanie pola trójkąta - wzór Herona

Wersja programu, która wymusza podanie dodatnich wartości długości boków dla jednego trójkąta. Po obliczeniach program się kończy.



```
program heron ;  
  
var a , b , c : integer ;  
      p : real ;  
  
begin  
  writeln( 'Podaj dlugosci bokow trojkata ' ) ;  
  repeat  
    write( 'a=' ) ;  
    readln( a ) ;  
    if ( a=<0 ) then  
      writeln( 'dlugosc boku musi byc dodatnia ' ) ;  
  until ( a>0 ) ;  
  repeat  
    write( 'b=' ) ;  
    readln( b ) ;  
    if ( b=<0 ) then  
      writeln( 'dlugosc boku musi byc dodatnia ' ) ;  
  until ( b>0 ) ;  
  repeat  
    write( 'c=' ) ;  
    readln( c ) ;  
    if ( c=<0 ) then  
      writeln( 'dlugosc boku musi byc dodatnia ' ) ;  
  until ( c>0 ) ;  
  p := ( a + b + c ) / 2 ;  
  p := p * ( p - a ) * ( p - b ) * ( p - c ) ;  
  if ( p > 0 ) then  
    begin  
      p := sqrt( p ) ;  
      writeln( 'Pole trojkata wynosi: ', p ) ;  
    end  
  else  
    writeln( 'Takie odcinki nie tworza trojkata ' ) ;  
  readln ;  
end .
```

Wersja programu, z pętlą `while`, w której obliczane jest pole dla trójkątów tak długo, aż poda się niedodatnią długość pierwszego boku (długości pozostałych boków muszą być dodatnie).



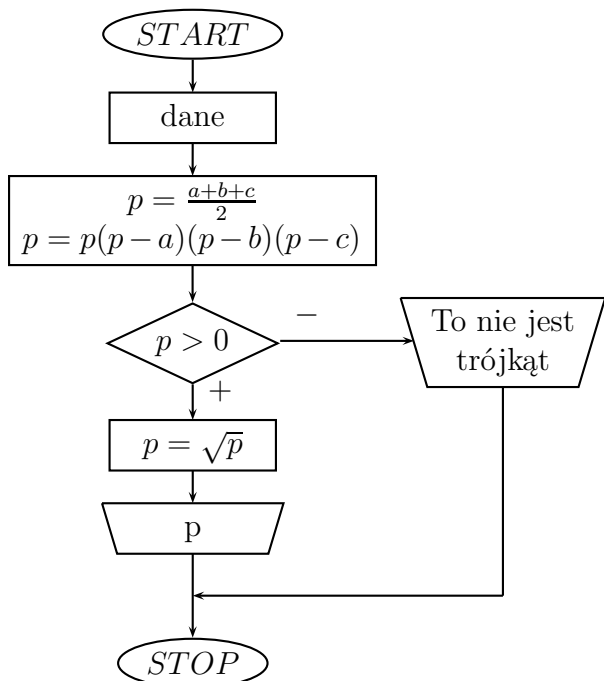
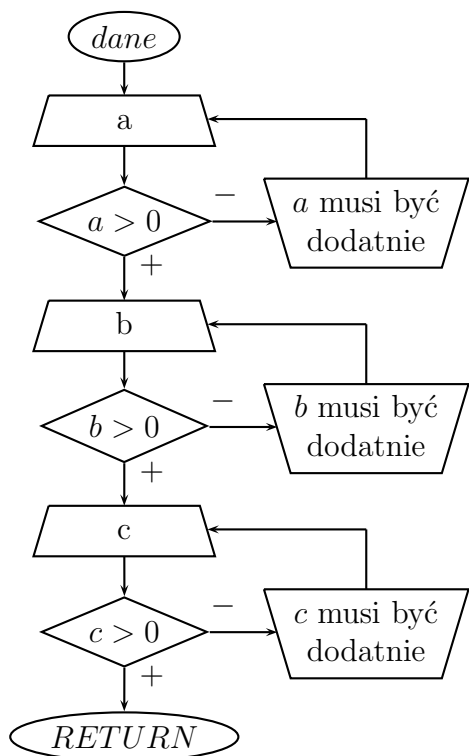
```

program heron;

var a,b,c:integer;
    p:real;

begin
  writeln('Podaj dlugosci bokow
    trojkata');
  write('Bok a (<=0 - koniec)
    a=');
  readln(a);
  while(a>0) do
    begin
      repeat
        write('b=');
        readln(b);
        if (b<=0) then
          writeln('dlugosc boku
            musi byc dodatnia');
        until (b>0);
      repeat
        write('c=');
        readln(c);
        if (c<=0) then
          writeln('dlugosc boku
            musi byc dodatnia');
        until (c>0);
      p:=(a+b+c)/2;
      p:=p*(p-a)*(p-b)*(p-c);
      if (p>0) then
        begin
          p:=sqrt(p);
          writeln('Pole trojkata
            wynosi: ',p);
        end
      else
        writeln('Takie odcinki nie
          tworza trojkata');
      write('Bok a (<=0 -
        koniec) a=');
      readln(a);
    end;
  readln;
end.
  
```

Modyfikacja pierwszego programu polegająca na zdefiniowaniu procedury działającej na zmiennych globalnych. Definicja zmiennych *a*, *b*, *c* w programie głównym musi być przed definicją procedury.



```

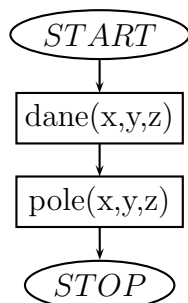
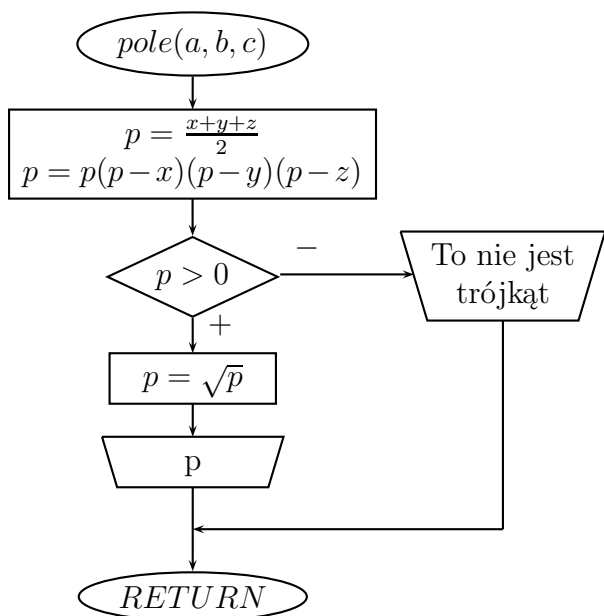
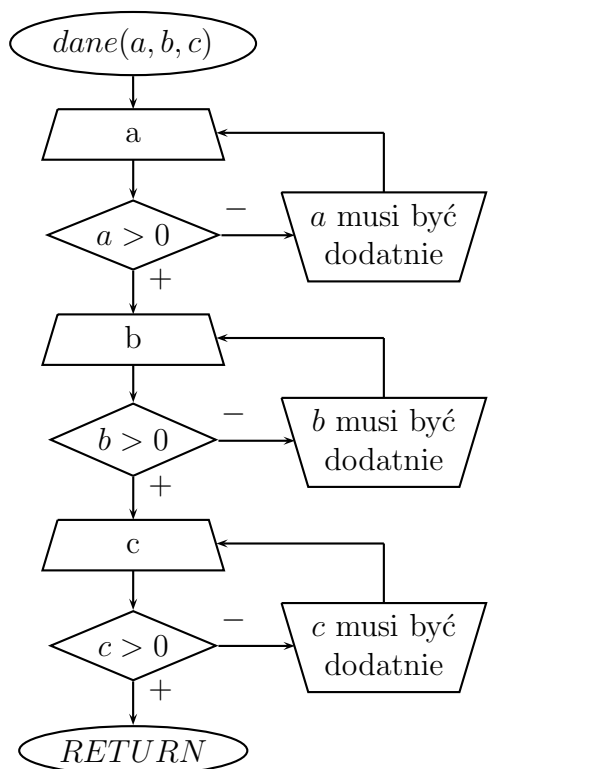
program heron;

var a, b, c: integer;
    p: real;

procedure dane;
begin
  writeln('Podaj dlugosci bokow trojkata');
  repeat
    write('a=');
    readln(a);
    if (a=<0) then
      writeln('dlugosc boku musi byc dodatnia');
  until (a>0);
  repeat
    write('b=');
    readln(b);
    if (b=<0) then
      writeln('dlugosc boku musi byc dodatnia');
  until (b>0);
  repeat
    write('c=');
    readln(c);
    if (c=<0) then
      writeln('dlugosc boku musi byc dodatnia');
  until (c>0);
end;

begin
  dane;
  p:=(a+b+c)/2;
  p:=p*(p-a)*(p-b)*(p-c);
  if (p>0) then
    begin
      p:=sqrt(p);
      writeln('Pole trojkata wynosi: ',p);
    end
  else
    writeln('Takie odcinki nie tworza trojkata');
  readln;
end.
  
```

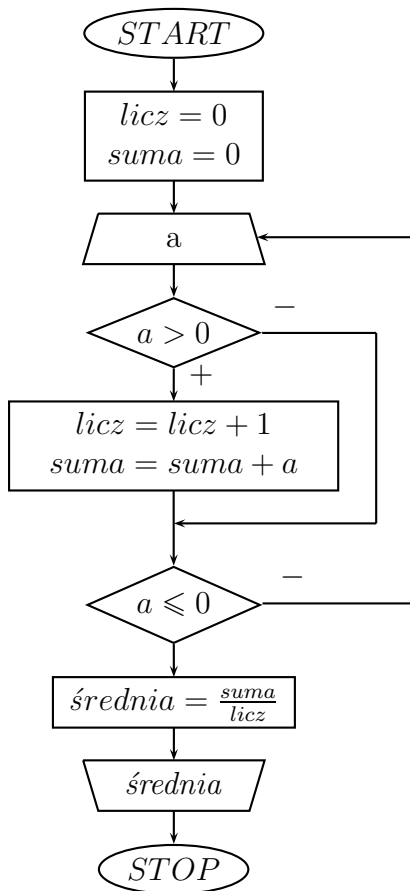
Wersja programu ze zdefiniowanymi procedurami działającymi na zmiennych lokalnych (nazewnictwo zmiennych w procedurach i programie głównych jest niezależne; muszą być tylko takich samych typów). Stąd definicja zmiennych w programie może wystąpić po definicjach procedur.



```

program heron ;
procedure dane(var
    a,b,c:integer) ;
begin
    writeln( 'Podaj dlugosci
        bokow trojkata ' );
    repeat
        write( 'a=' );
        readln(a);
        if (a=<0) then
            writeln( 'dlugosc boku
                musi byc dodatnia ' );
    until (a>0);
    repeat
        write( 'b=' );
        readln(b);
        if (b=<0) then
            writeln( 'dlugosc boku
                musi byc dodatnia ' );
    until (b>0);
    repeat
        write( 'c=' );
        readln(c);
        if (c=<0) then
            writeln( 'dlugosc boku
                musi byc dodatnia ' );
    until (c>0);
end;
procedure pole(a,b,c:integer) ;
var p:real;
begin
    p:=(a+b+c) /2;
    p:=p*(p-a)*(p-b)*(p-c);
    if (p>0) then
        begin
            p:=sqrt(p);
            writeln( 'Pole trojkata
                wynosi: ',p);
        end
    else
        writeln( 'Takie odcinki nie
            tworza trojkata ' );
    end;
var x,y,z:integer;
begin
    dane(x,y,z);
    pole(x,y,z);
    readln;
end.
    
```

4 Wyznaczanie średniej z liczb

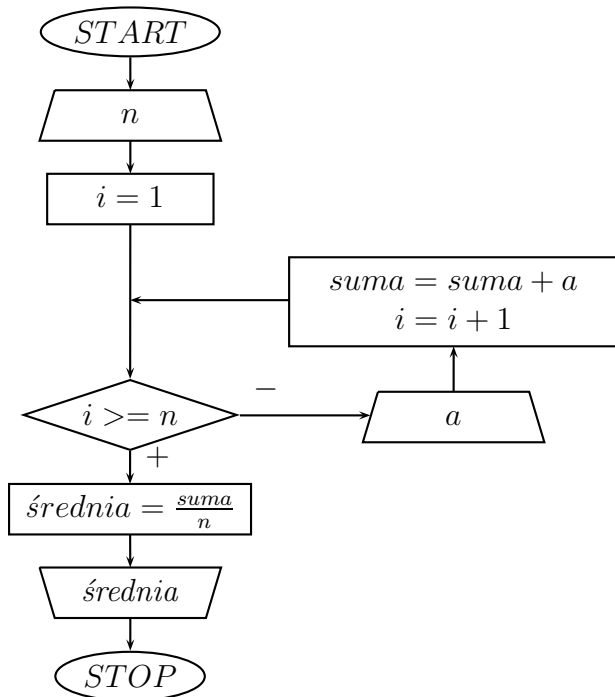


Program wyznacza średnią z dodatnich liczb podawanych w trakcie uruchomienia programu. Podanie liczby równej zero lub ujemnej jest informacją o zakończeniu podawania danych

```
program srednia ;

var a,s:real ;
    licz :integer ;

begin
    writeln('Program liczy srednia z liczb dodatnich (a<=0 -
    koniec) ');
    licz:=0;
    suma:=0.0;
    repeat
        writeln('Podaj liczbe: ');
        readln(a);
        if (a>0) then
            begin
                suma:=suma+a;
                licz:=licz+1;
            end;
    until (a<=0);
    s:=s/n;
    writeln('Srednia liczb wynosi: ',s);
    readln;
end.
```

Modyfikacja programu, w której użytkownik na początku definiuje ilość podawanych liczb, a dopiero później je podaje.

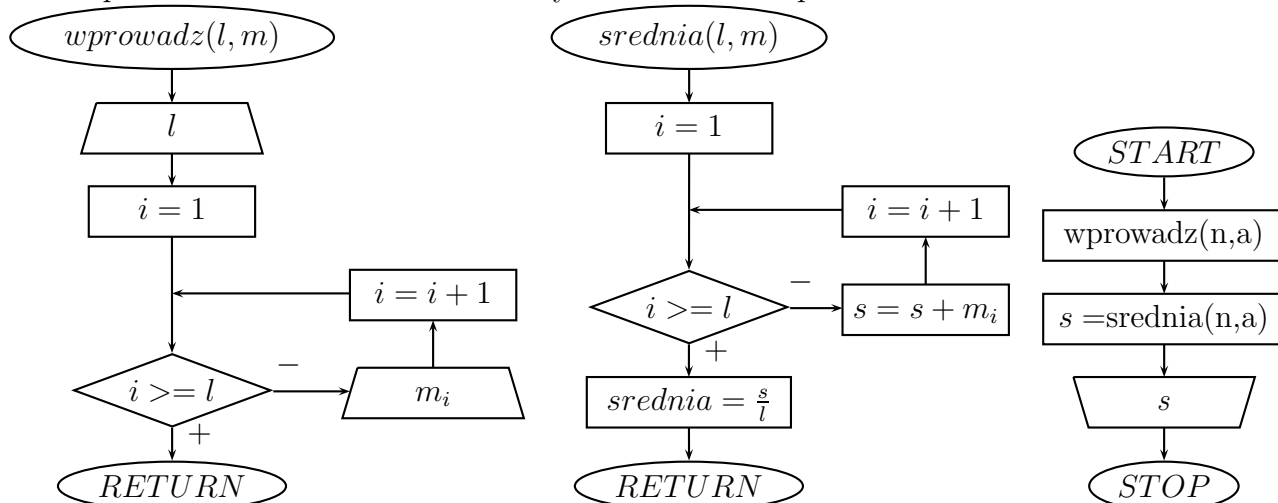
```

program srednia2;

var a, s: real;
      n, i: integer;

begin
  writeln('Program liczy srednia z liczb ');
  writeln('Podaj ilosc liczb: ');
  readln(n);
  s:=0.0;
  for i:=1 to n do
    begin
      write('Podaj liczbe nr ', i, ': ');
      readln(a);
      s:=s+a;
    end;
  s:=s/n;
  writeln('Srednia liczb wynosi: ', s);
  readln;
end.
  
```

Program ze zmiennymi tablicowymi. Umożliwia to oddzielenie procesu wprowadzania danych od ich przetwarzania i w efekcie końcowym zdefiniowanie procedur.



```

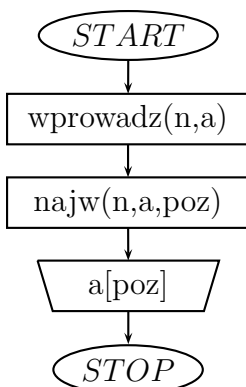
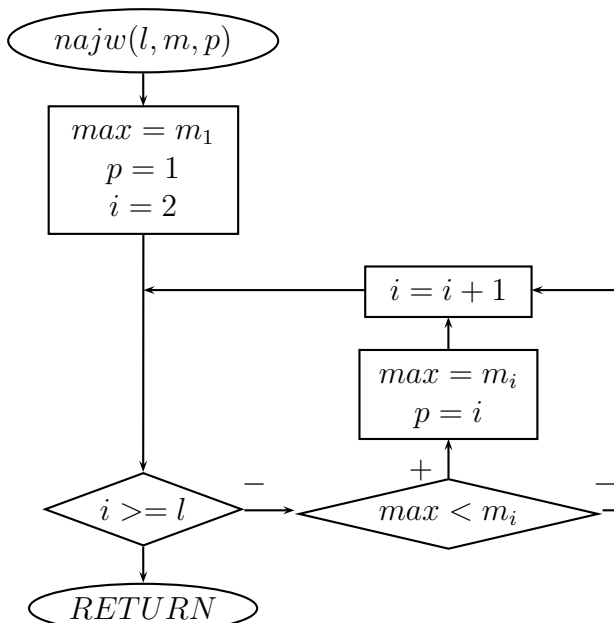
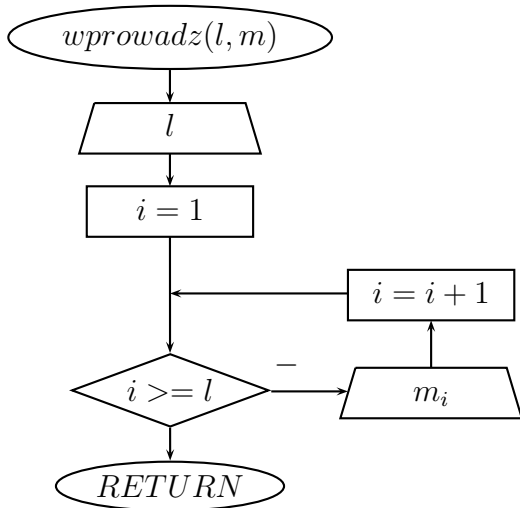
program srednia_m;

type lista=array[1..100] of real;
var a:lista;
    s:real;
    n:integer;

procedure wprowadz(var l:integer; var m:lista);
var i:integer;
begin
    write('Podaj ilosc liczb: ');
    readln(l);
    for i:=1 to l do
        begin
            write('Podaj liczbe nr ',i,': ');
            readln(m[i]);
        end;
    end;
function srednia(l:integer;m:lista):real;
var i:integer;
    s:real;
begin
    for i:=1 to l do
        s:=s+m[i];
    srednia:=s/l;
end;

begin
    writeln('Program liczy srednia podanych liczb');
    wprowadz(n, a);
    s:=srednia(n, a);
    writeln('Srednia liczb wynosi: ',s);
    readln;
end.
  
```

5 Wyszukiwanie największej wartości



```

program najwieksza;

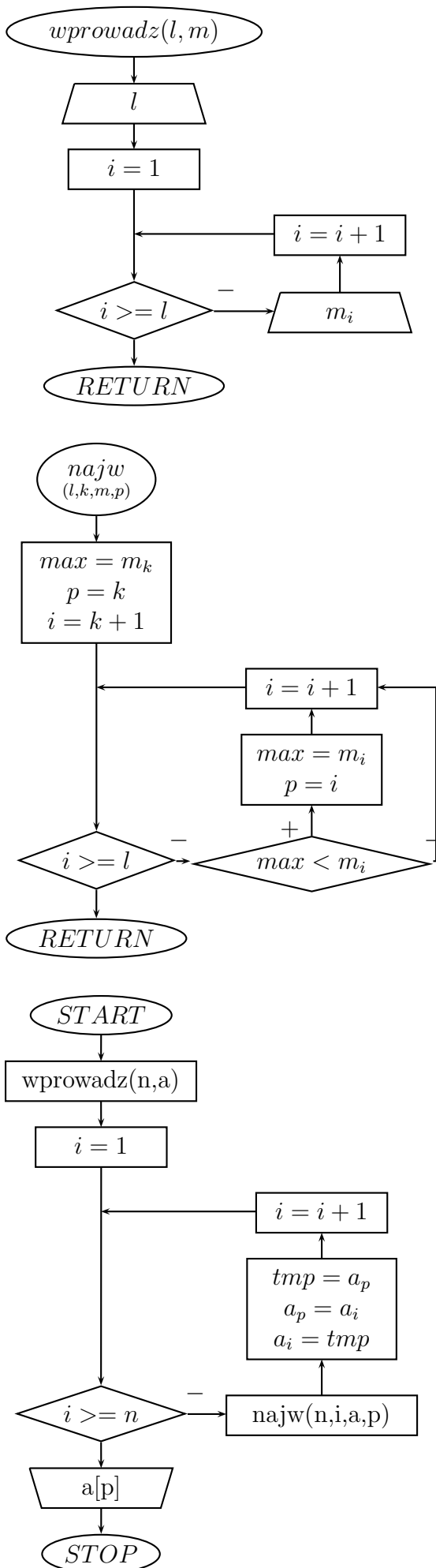
type lista=array[1..100] of
  real;

procedure wprowadz(var
  l:integer;var m:lista);
var i:integer;
begin
  write('Podaj ilosc liczb:
  ');
  readln(l);
  for i:=1 to l do
    begin
      write('Podaj liczbe nr
      ',i,' : ');
      readln(m[i]);
    end;
end;

procedure
  najw(l:integer;m:lista;var
  p:integer);
var i:integer;
  max:real;
begin
  max:=m[1];
  p:=1;
  for i:=2 to l do
    if (max<m[i]) then
      begin
        max:=m[i];
        p:=i;
      end;
end;

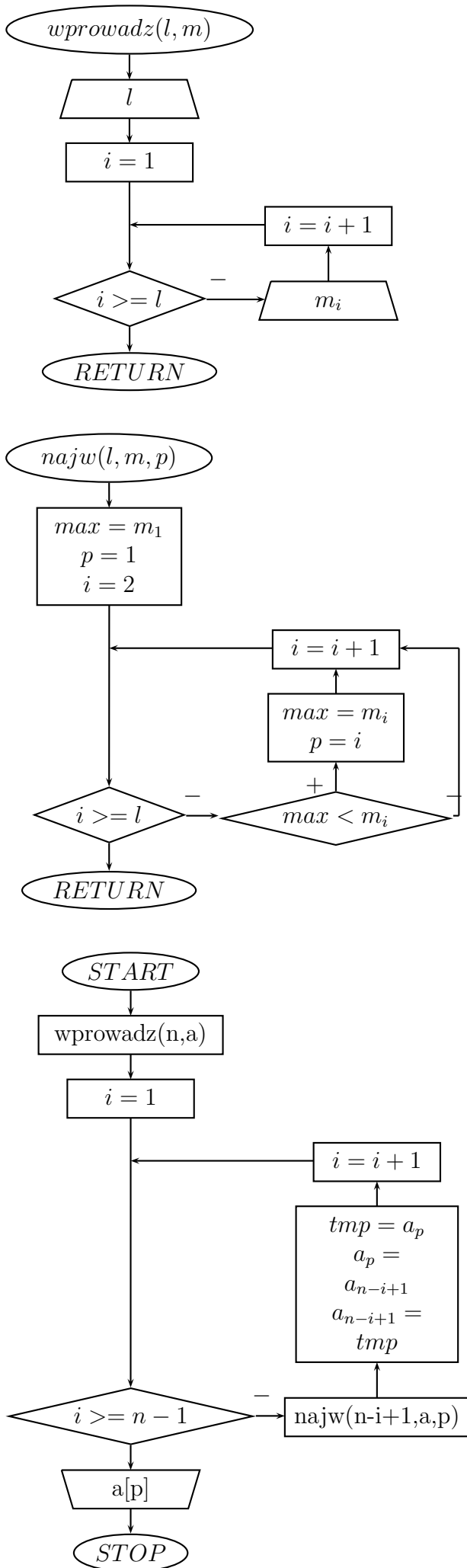
var n,poz:integer;
  a:tablica;
begin
  writeln('Program wyszukuje
  najwieksza liczbe sposcrod
  podanych');
  wprowadz(n, a);
  najw(n, a, poz);
  writeln('Najwieksza liczba
  to ',a[poz],' na pozycji
  ',poz);
  readln.
end.
  
```

6 Sortowanie z wyborem największej wartości



```

program sortuj;
type lista=array [1..100] of
  real;
procedure wprowadz(var
  l:integer;var m:lista);
var i:integer;
begin
  write('Podaj ilosc liczb:
  ');
  readln(l);
  for i:=1 to l do
    begin
      write('Podaj liczbe nr
      ',i,' : ');
      readln(m[i]);
    end;
end;
procedure najw(l,k:integer;
  m:lista;var p:integer);
var i:integer;
  max:real;
begin
  max:=m[k];
  p:=k;
  for i:=k+1 to l do
    if (max<m[i]) then
      begin
        max:=m[i];
        p:=i;
      end;
end;
var n,j,p:integer;
  tmp:real;
  a:tablica;
begin
  writeln('Program wyszukuje
  najwieksza liczbe sposrod
  podanych');
  wprowadz(n,a);
  for j:=1 to n-1 do
    begin
      najw(n,j,a,p);
      tmp:=a[p];
      a[p]:=a[j];
      a[j]:=tmp;
    end;
  for j:=1 to n do
    write(a[j], ' ');
  readln.
end.
  
```



```

program sortuj;

type lista=array[1..100] of
  real;

procedure wprowadz(var
  l:integer;var m:lista);
var i:integer;
begin
  write('Podaj ilosc liczb:
  ');
  readln(l);
  for i:=1 to l do
    begin
      write('Podaj liczbe nr
      ',i,': ');
      readln(m[i]);
    end;
end;

procedure najw(l:integer;
  m:lista;var p:integer);
var i:integer;
  max:real;
begin
  max:=m[1];
  p:=1;
  for i:=2 to l do
    if (max<m[i]) then
      begin
        max:=m[i];
        p:=i;
      end;
end;

var n,i,p:integer;
  tmp:real;
  a:tablica;
begin
  writeln('Program wyszukuje
  najwieksza liczbe sposrod
  podanych');
  wprowadz(n, a);
  for i:=1 to n-1 do
    begin
      najw(n-i+1,a,p);
      tmp:=a[p];
      a[p]:=a[n-i+1];
      a[n-i+1]:=tmp;
    end;
  for j:=1 to n do
    write(a[j], ' ');
  readln;
end.

```

7 Sortowanie metodą bąbelkową

```
program bab;  
  
type lista=array[1..100] of  
  real;  
  
procedure wprowadz(var  
  l:integer; var m: lista);  
var i:integer;  
begin  
  repeat  
    write('Podaj ilosc liczb:  
      ');  
    readln(l);  
  until (l>0) and (l<=100);  
  for i:=1 to l do  
    begin  
      write('Podaj liczbe nr  
        ',i,': ');  
      readln(m[i]);  
    end;  
end;  
  
procedure  
  sort_bab(l:integer; var  
    m: lista);  
var i, j:integer;
```

```
begin  
  for i:=1 to l-1 do  
    for j:=1 to l-1 do  
      if m[j]<m[j+1] then  
        begin  
          tmp:=m[j];  
          m[j]:=m[j+1];  
          m[j+1]:=tmp;  
        end;  
    end;  
  
procedure  
  wypisz(l:integer, m: lista);  
var i:integer;  
begin  
  for i:=1 to l do  
    write(m[i], ' ');  
  readln;  
end;  
  
begin  
  wprowadz(n, a);  
  sort_bab(n, a);  
  wypisz(n, a);  
end.
```

8 Dodawanie i mnożenie macierzy

```
program macierze ;
const max=10;
type macierz=array [1..max,1..max] of integer;
procedure wpisz(var w,k:integer;max:integer;var m:macierz };
  var i,j:integer;
  begin
    repeat
      write('Podaj ilosc wierszy ');
      readln(w);
    until (w>0) and (w<=max);
    repeat
      write('Podaj ilosc kolumn ');
      readln(k);
    until (k>0) and (k<=max);
    for i:=1 to w do
      for j:=1 to k do
        begin
          write('Element (',i,',',j,')=');
          readln(m[i,j]);
        end;
    end;
procedure wypisz(w,k:integer;m:macierz);
  var i,j:integer;
  begin
    for i:=1 to w do
      begin
        for j:=1 to k do
          write(m[i,j], ' ');
        writeln;
      end;
    end;
procedure dodaj(w,k:integer;m1,m2:macierz;var m3:macierz);
  var i,j:integer;
  begin
    for i:=1 to w do
      for j:=1 to k do
        m3[i,j]:=m1[i,j]+m2[i,j];
    end;
procedure mnoz(w,k,l:integer;m1,m2:macierz;var m3:macierz);
  var i,j,s:integer;
  begin
    for i:=1 to w do
      for j:=1 to k do
        begin
          m3[i,j]:=0;
          for s:=1 to l do
            m3[i,j]:=m3[i,j]+m1[i,s]*m2[s,j];
          end;
        end;
    end;
var a,b,c:macierz;
    odp,lw1,lw2,lk1,lk2:integer;
```

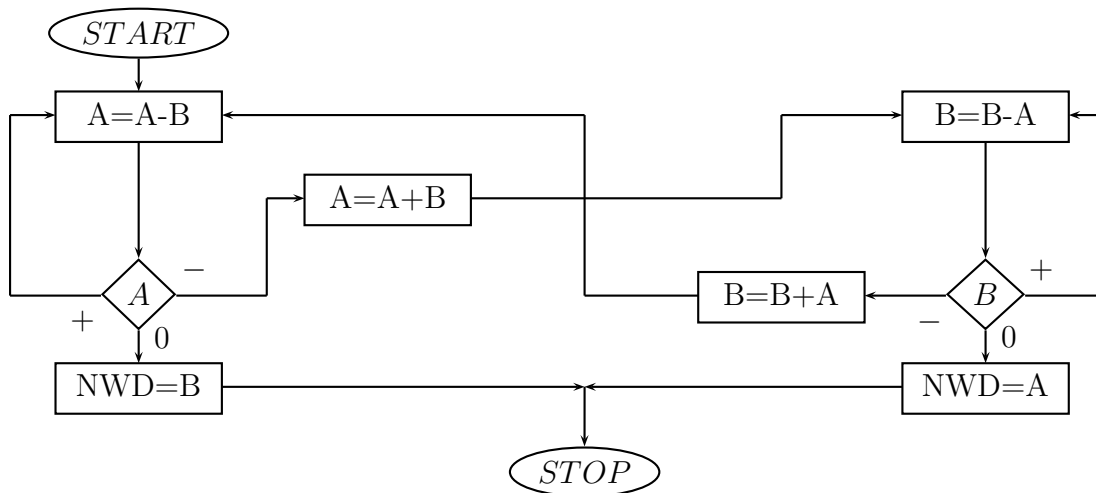
```
    test : boolean ;  
begin  
    writeln ( 'Program dziala na macierzach ' ) ;  
    repeat  
        write ( Co chcesz zrobic ( 1 - dodawanie , 2 - mnozenie ) ? ' ) ;  
        readln ( odp ) ;  
    until ( odp = 1 ) or ( odp = 2 ) ;  
    wpisz ( lw1 , lk1 , max , a ) ;  
    repeat  
        wpisz ( lw2 , lk2 , max , b ) ;  
        if odp = 1 then  
            test := ( lw1 = lw2 ) and ( lk1 = lk2 )  
        else  
            test := lk1 = lw2 ;  
        if not ( test ) then  
            write ( 'Nie mozna przeprowadzic operacji ' ) ;  
        if ( odp = 1 ) then  
            writeln ( 'dodawania ' )  
        else  
            writeln ( 'mnozenia ' ) ;  
    until ( test ) ;  
    if ( odp = 1 ) then  
        dodaj ( lw1 , lk1 , a , b , c )  
    else  
        mnoz ( lw1 , lk2 , lw2 , a , b , c ) ;  
    wypisz ( lw1 , lk1 , c ) ;  
end .
```


9 Zamiana liczb arabskich na rzymskie

```
program arnarom;  
  
const  
  tys='M'; pset='D'; setk='C';  
  pd='L'; dzie='X'; pie='V';  
  jed='I';  
  
var m,n:integer;  
  
procedure romseg(s:integer;  
  var r:integer);  
var z1,z2,z3:char;  
begin  
  if s=100 then  
    begin  
      z1:=tys;  
      z2:=setk;  
      z3:=pset  
    end  
  else  
    if s=10 then  
      begin  
        z1:=setk;  
        z2:=dzie;  
        z3:=pd  
      end  
    else  
      if s=1 then  
        begin  
          z1:=dzie;  
          z2:=jed;  
          z3:=pie  
        end  
      else  
        begin  
          writeln('zla skala w  
            ROMSEG !');  
          halt  
        end;  
      while r>=10*s do  
        begin  
          write(z1);  
          r:=r-10*s
```

```
    end;  
    if r>=9*s then  
      begin  
        write(z2,z1);  
        r:=r-9*s  
      end  
    else  
      if r>=5*s then  
        begin  
          write(z3);  
          r:=r-5*s  
        end  
      else  
        if r>=4*s then  
          begin  
            write(z2,z3);  
            r:=r-4*s  
          end  
        end {romseg};  
  
begin  
  repeat  
    writeln;  
    write('podaj liczbe  
      naturalna, n=');  
    readln(n);  
    m:=n;  
    if (n>0) and (n<maxint) then  
      begin  
        write('zapis rzymski : ');  
        romseg(100,n);  
        romseg( 10,n);  
        romseg(  1,n);  
        while n>=1 do  
          begin  
            write(jed);  
            n:=n-1  
          end;  
        writeln  
        end  
      until m<=0  
    end.
```

10 Największy wspólny dzielnik



```

program ndwpr ;
var a, b, ar, ndw, br : integer ;
label 9999 ;

begin
  repeat
    writeln ( 'podaj pare liczb
      calkowitych ' ) ;
    readln ( a, b ) ;
    until ( a > 0 ) and ( b > 0 ) ;
    ar := a ;
    br := b ;

9999 :
  repeat
    a := a - b ;
  until ( a <= 0 ) ;
  if ( a < 0 ) then

```

```

begin
  a := a + b ;
  repeat
    b := b - a ;
  until ( b <= 0 ) ;
  if ( b < 0 ) then
    begin
      b := b + a ;
      goto 9999 ;
    end
  else
    ndw := a ;
  end
  else
    ndw := b ;
  writeln ( 'NDW( ', ar, ', ', br,
    ') = ', ndw ) ;
end .

```

Program ze zdefiniowaną procedurą rekurencyjną

```
program ndwprek ;  
  
var n , m , ndwnm , nr , mr : integer ;  
  
procedure ndwprek ( var  
    a , b , ndw : integer ) ;  
begin  
    repeat  
        a := a - b ;  
    until ( a <= 0 ) ;  
    if ( a < 0 ) then  
        begin  
            a := a + b ;  
            ndwprek ( b , a , ndw ) ;  
        end  
    else  
        ndw := b ;  
end ;  
  
begin  
    repeat  
        writeln ( 'podaj pare liczb  
            calkowitych ' ) ;  
        readln ( n , m ) ;  
    until ( n > 0 ) and ( m > 0 ) ;  
    nr := n ;  
    mr := m ;  
    ndwprek ( n , m , ndwnm ) ;  
    writeln ( 'NDW( ' , nr , ' , ' , mr ,  
        ' ) = ' , ndwnm ) ;  
end .
```

Program ze zdefiniowaną funkcją rekurencyjną

```
program ndwfr ;  
  
var n , m , nr , mr : integer ;  
  
function ndwfrek ( var  
    a , b : integer ) : integer ;  
begin  
    repeat  
        a := a - b ;  
    until ( a <= 0 ) ;  
    if ( a < 0 ) then  
        begin  
            a := a + b ;  
            ndwfrek := ndwfrek ( b , a ) ;  
        end  
    else  
        ndwfrek := b ;  
end ;  
  
begin  
    repeat  
        writeln ( 'podaj pare liczb  
            calkowitych ' ) ;  
        readln ( n , m ) ;  
    until ( n > 0 ) and ( m > 0 ) ;  
    nr := n ;  
    mr := m ;  
    writeln ( 'NDW( ' , nr , ' , ' , mr ,  
        ' ) = ' , ndwfrek ( n , m ) ) ;  
end .
```

11 Płyty

Program, dający możliwość wpisania informacji o jednej płycie CD oraz wypisania na ekranie jej zawartości: tj. tytułu i wykonawcy albumu oraz wszystkich piosenek (łącznie z całkowitym czasem całej płyty).

```
program plyty;

type ut=record
  tyt:string;
  min,sek:integer;
end;
type cd=record
  ptyt,wyk:string;
  n:integer;
  pios:array [1..10] of ut;
end;

procedure wpisz(var p:cd);
var i:integer;
begin
  with p do
    begin
      write('Podaj tytuł
        plyty: ');
      readln(ptyt);
      write('Podaj wykonawce: ');
      readln(wyk);
      repeat
        write('Podaj ilość utworów
          (max. 10): ');
        readln(n);
        until (n>0) and (n<=10);
        for i:=1 to n do
          with pios[i] do
            begin
              write(i:2, '. Tytuł
                utworu: ');
              readln(tyt);
              write('      Czas trwania
                (min): ');
              readln(min);
              write('
                (sek): ');
```

```
        readln(sek);
      end;
    end;
  end;

procedure wypisz(p:cd);
var i,tm,ts:integer;
begin
  with p do
    begin
      writeln('Wykonawca:
        ',wyk);
      writeln('Tytuł płyty:
        ',ptyt);
      tm:=0;
      ts:=0;
      for i:=1 to n do
        with pios[i] do
          begin
            writeln(i:2, '.
              ',tyt:20, '
              ',min:2, ': ',sek:2);
            tm:=tm+min;
            ts:=ts+sek;
          end;
          tm:=tm+(ts div 60);
          ts:=ts-(ts div 60)*60;
          writeln('          TOTAL
            TIME: ',tm:2, ': ',ts:2);
        end;
      end;
    end;

var krazek:cd;

begin
  wpisz(krazek);
  wypisz(krazek);
end.
```

Korzystając z procedur z poprzedniego programu, część główną można rozszerzyć w taki sposób, aby można było operować na kilku płytach.

```
var krazek:array[1..10] of cd;  
  il , i , nr:integer;  
begin  
  repeat  
    write('Podaj ilosc plyt  
      (max. 10): ');  
    readln(il);  
  until (il > 0) and (il <= 10);  
  for i:=1 to il do  
    wypisz(krazek[i]);  
  repeat  
    repeat  
      write('Ktora plyte  
        wypisac (max.  
          ', il, '): ');  
      readln(nr);  
    until (nr >= 0) and  
      (nr <= il);  
    if (nr <> 0) then  
      wypisz(krazek[nr]);  
  until (nr = 0);  
end.
```

Możliwe jest również wyszukiwanie płyty poprzez podanie nazwiska wykonawcy.

```
var krazek:array[1..10] of cd;  
  il , i:integer;  
  sp:string;  
begin  
  repeat  
    write('Podaj ilosc plyt  
      (max. 10): ');  
    readln(il);  
  until (il > 0) and (il <= 10);  
  for i:=1 to il do  
    wypisz(krazek[i]);  
  write('Plyte , ktorego  
    wykonawcy wypisac: ');  
  readln(sp);  
  for i:=1 to il do  
    if (sp=krazek[i].wyk)  
      then wypisz(krazek[i]);  
end.
```

12 Operacje na plikach

12.1 Wpisywanie

```
program pliki;  
  
var plik:text;  
    tekst:string;  
  
begin  
    Assign(plik, 'test.txt');  
    Rewrite(plik);  
    repeat  
        readln(tekst);  
        if tekst<>' ' then  
            writeln(plik, tekst);  
    until tekst='';  
    Close(plik);  
end.
```

12.2 Dopisywanie

```
program pliki_dopisz;  
  
var plik:text;  
    tekst:string;  
  
begin  
    Assign(plik, 'test.txt');  
    Append(plik);  
    repeat  
        readln(tekst);  
        if tekst<>' ' then  
            writeln(plik, tekst);  
    until tekst='';  
    Close(plik);  
end.
```

12.3 Odczytywanie

```
program pliki_czyt;  
  
var plik:text;  
    tekst:string;  
  
begin  
    Assign(plik, 'test.txt');  
    Reset(plik);  
    repeat  
        readln(plik, tekst);  
        writeln(plik, tekst);  
    until EOF(plik);  
    Close(plik);  
end.
```

Polecenia do obsługi plików:

Assign(zmienna,plik) wiąże zmienną plikową z fizycznym plikiem

Reset(zmienna) otwiera plik związany ze zmienną do czytania

Rewrite(zmienna) otwiera plik związany ze zmienną plikową do zapisu (zamazuje zawartość, jeśli istniał)

Append(zmienna) otwiera plik związany ze zmienną plikową do zapisu (dołącza dane na końcu; tylko dla plików tekstowych)

Close(zmienna) zamyka plik związany ze zmienną plikową i zwalnia ją do ewentualnego ponownego użycia

Typy plików:

zmienna:text typ pliku tekstowego; dodatkowo można użyć poleceń: **writeln** i **readln**

zmienna:file of typ typ pliku o określonej strukturze; dane tylko określonego typu mogą być czytane i zapisywane; polecenia **reset** i **rewrite** umożliwiają zarówno pisanie jak i czytanie danych; dostępne są również polecenia: **filesize(zmienna)**, **filepos(zmienna)** oraz **seek(zmienna,pozycja)**

zmienna:file typ pliku bez określonej struktury