

1.1 Sortirati tri broja a,b,c u opadajućem redosledu (od max ka min). Brojeve stampati u zasebnim redovima (ulaz 3, 15, 1 izlaz 15, 3, 1)

2.1 Program koji za uneti redni broj meseca određuje broj dana u mesecu (npr ulaz 1, izlaz 31 ulaz 11 izlaz 30)

3.1 Unosi se prirodni najmanje četvorocifreni broj. U zavisnosti od indikatora (**I**) ili (**U**) izbacuje, odnosno ubacuje cifra stotina ulaznog broja.

- Ako se unese indikator (**I**) npr. za broj 23485 dobija se izlaz 2385
 - Ako se unese indikator (**U**) mora se uneti i cifra koju hocemo za stotine npr. Cs. Za Cs=9 i za broj 23458 izlaz je 234**9**58
-

1.2 Pronaci min vrednost od unetih brojeva a,b,c i d.

2.2 Unose se tri broja a,b i c. U zavisnosti od indikatora (m) ili (M) stampa se odgovor koji je broj najmanji (za ind. m), odnosno najveći(za ind. M). Takodje stampati upozorenje za pogresno unetu vrednost indikatora.

3.2 Program koji za uneti datum racuna sutrasnji datum.
(Npr. ulaz 3 3 2011 izlaz 4 3 2011)

1.1 Sortirati tri broja a,b,c u opadajućem redosledu (od max ka min). Brojeve stampati u zasebnim redovima (ulaz 3, 15, 1 izlaz 15, 3, 1)

2.1 Program koji za uneti redni broj meseca određuje broj dana u mesecu (npr ulaz 1, izlaz 31 ulaz 11 izlaz 30)

3.1 Unosi se prirodni najmanje četvorocifreni broj. U zavisnosti od indikatora (**I**) ili (**U**) izbacuje, odnosno ubacuje cifra stotina ulaznog broja.

- Ako se unese indikator (**I**) npr. za broj 23485 dobija se izlaz 2385
 - Ako se unese indikator (**U**) mora se uneti i cifra koju hocemo za stotine npr. Cs. Za Cs=9 i za broj 23458 izlaz je 234**9**58
-

1.2 Pronaci min vrednost od unetih brojeva a,b,c i d.

2.2 Unose se tri broja a,b i c. U zavisnosti od indikatora (m) ili (M) stampa se odgovor koji je broj najmanji (za ind. m), odnosno najveći(za ind. M). Takodje stampati upozorenje za pogresno unetu vrednost indikatora.

3.2 Program koji za uneti datum racuna sutrasnji datum.
(Npr. ulaz 3 3 2011 izlaz 4 3 2011)

1.1

```
program p5_20; {tri uneta broja sortira u opadajucem poretku isvaki stampa u posebnom redu}
uses wincrt;
var a,b,c,t:real;
begin
writeln('Unesite tri broja u istom redu');
readln(a,b,c);
if a<b
then
begin t:=a; a:=b; b:=t
end;
if a<c
then
begin
t:=a; a:=c; c:=t
end;
if b<c
then
begin
t:=b; b:=c; c:=t
end;
writeln(a:0:2);
writeln(b:0:2);
writeln(c:0:2);
end.
```

2.1

Za uneti redni broj meseca odredjuje broj dana u mesecu

```
program dani;
uses wincrt;
var mesec:integer;
    prestupna :char;
begin
writeln('Unesite redni broj meseca bez tacke:');
readln(mesec);
case mesec of
1,3,5,7,8,10,12: write('31 dan');
4,6,9,11: write('30 dana');
2: begin
write('Da li je godina prestupna(D/N)?');
readln(prestupna);
if (prestupna='D') or (prestupna='d')
then write('29 dana')
else write('28 dana');
end
else write('pogresan unos rednog broja meseca');
end;
end.
```

3.1

```
program UI;
uses wincrt; var n:LongInt;
    s:integer;
    ind:char;
begin
writeln('unesite broj najmanje cetvorocifren:');
readln(n);
writeln('Unesite indikator I za izbacivanje cifre stotina, ili U za ubacivanje cifre stotina');
readln(ind);
if (ind='I') or (ind='i') then writeln(n div 1000 * 100 + n mod 100)
else
if (ind='U') or (ind='u') then
begin
writeln('Unesite cifru stotina');
readln(s);
writeln(n div 100 * 1000 + s*100 +n mod 100);
end
else writeln('nekorektan unos insikatora');
end.
```

2.1

```
program minimum;
uses wincrt;
var a,b,c,d,min:integer;
begin
writeln('Unesite 4 broja');
readln(a,b,c,d);
min:=a;
if min >b then min:=b;
if min >c then min:=c;
if min >d then min:=d;
writeln('Najmanji broj je ',min);
end.
```

2.2

```
program p5_20; { tri uneta broja sortira u opadajucem poretku }
uses wincrt;
var a,b,c,t:real;
    ind:char;
begin
writeln('Unesite tri broja u istom redu');
readln(a,b,c);
if a<b
  then
    begin t:=a; a:=b; b:=t
    end;
if a<c
  then
    begin
    t:=a; a:=c; c:=t
    end;
if b<c
  then
    begin
    t:=b; b:=c; c:=t
    end;
writeln('Unesite ind M za max broj, a m za min broj'),
readln(ind);
if ind='M' then writeln(a:0:2)
  else if ind='m' then writeln(c:0:2)
  else writeln('pogresan indikator');
end.
```

3.2

```
program sutrasnji; { za uneti datum racuna sutarsnji datum }
uses wincrt;
var d,m,g,brd:integer;
begin
writeln('Unesite dan, mesc i godinu bez tacaka:');
readln(d,m,g);
case m of
  1,3,5,7,8,10,12: brd:=31;
  4,6,9,11: brd:=30;
  2: if g mod 4 =0 then brd:=29
     else brd:=28
end;
if d=brd then begin
  d :=1;
  if m=12 then begin
    m:= 1;
    g:=g+1
  end
  else m:=m+1
end
else d:=d+1;
writeln(d,' ',m,' ',g);
end.
```

