```
//Prva programa
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
       double x,y,suma,i;
       cout << "\n Vnesi dva realni broja x i y:";</pre>
       cin >> x >> y;
       suma = x + y;
       i = x / y;
       cout << "\n Sumata " << "x + y = " << setw(10) << setfill('*')
<< suma
               << "\n x/y = " << setw(10) << setfill('*') << i <<
endl;
       cin.get();
       return 0;
}
*****************
******
// Modificirana prvata programa
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
       double x,y,suma,i;
       int n;
       char znak;
       cout << "\n Vnesi dva realni broja x i y:";</pre>
       cin >> x >> y;
       cout << "\n Vnesete vo kolku mesta da se pokaze zborot:";</pre>
       cin >> n;
       cout << "\n Vnesete go znakot so koj sakate da se popolnat</pre>
praznite mesta:";
       cin >> znak;
       suma = x + y;
       i = x / y;
       cout << "\n Sumata " << "x + y = " << setw(n) << setfill(znak)
<< fixed << setprecision(2) << suma
               << "\n x/y = " << setw(n) << setfill(znak) << fixed <<
setprecision(2) << i << endl;</pre>
       cin.get();
       return 0;
}
```

```
*******************
*******
// Obraten broj za daden trocifren priroden broj
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
      int broj, obraten;
      cout << "Vnesi go brojot:";</pre>
      cin >> broj;
      obraten = 100 * (broj % 10) +
                10 * ((broj / 10) % 10) +
                   (broj / 100);
      cout << "Obratniot broj e " << obraten;</pre>
      cin.get();
      return 0;
}
*****************
*********
// Suma na cifrite na trodicren priroden broj
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
      int broj, suma;
      cout << "Vnesi go brojot:";</pre>
      cin >> broj;
      suma = (broj % 10) + ((broj / 10) % 10) + (broj / 100);
      cout << "Suma na cifrite na brojot e " << suma << endl;</pre>
      cin.get();
     return 0;
}
******************
******
// Primeri za set precision
```