

```
//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:";
    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:";
    cin >> x >> y;
    cout << "\n Vnesete vo kolku mesta da se pokaze zborot:";
    cin >> n;
    cout << "\n Vnesete go znakot so koj sakate da se popolnat
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;
    cin.get();
    return 0;
}
```

```
*****
*****
```

```
// Obraten broj za daden trocifren prirodni broj
```

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int main()
{
    int broj, obraten;
    cout << "Vnesi go brojot:";
    cin >> broj;
    obraten = 100 * (broj % 10) +
              10 * ((broj / 10) % 10) +
              (broj / 100);
    cout << "Obratniot broj e " << obraten;
    cin.get();
    return 0;
}
```

```
*****
*****
```

```
// Suma na cifrite na trodicren prirodni broj
```

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int main()
{
    int broj, suma;
    cout << "Vnesi go brojot:";
    cin >> broj;
    suma = (broj % 10) + ((broj / 10) % 10) + (broj / 100);
    cout << "Suma na cifrite na brojot e " << suma << endl;
    cin.get();
    return 0;
}
```

```
*****
*****
```

```
// Primeri za set precision
```

```
#include <iostream>
#include <iomanip>

using namespace std;

int main()
{
    float broj=1.27354;
    cout << "\n Broj so edna decimala: \n"
           << fixed << setprecision(1) << broj;
    cout << "\n Broj so dve decimali: \n"
           << fixed << setprecision(2) << broj;
    cout << "\n Broj so tri decimali: \n"
           << fixed << setprecision(3) << broj;
    cin.get();
    return 0;
}
```