

Зад. 6/83 Да се нап. програма, която въвежда от клавиатурата символ и ако той е цифра да се изведе на екрана съответната цифра с думи. В противен случай да се изведе подходящо съобщение.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char k;
    cout << "Vavedi chislo: ";
    cin >> k;
    switch (k)
    {case '1': cout<<"edno"<<endl; break;
      case '2': cout<<"dve"<<endl; break;
      case '3': cout<<"tri"<<endl; break;
      case '4': cout<<"chetiri"<<endl; break;
      case '5': cout<<"pet"<<endl; break;
      case '6': cout<<"shest"<<endl; break;
      case '7': cout<<"sedem"<<endl; break;
      case '8': cout<<"osem"<<endl; break;
      case '9': cout<<"devet"<<endl; break;
      case '0': cout<<"nula"<<endl; break;
    default: cout<<"Ne e cifra!";
    }
    return 0;
}
```

Зад. 7/83 Да се нап. програма, която въвежда от клавиатурата ест. число. Ако числото има съответна римска цифра, програмата да я изведе. В противен случай да се изведе подходящо съобщение.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int k;
    cout << "Vavedi cifra";
    cin >> k;
    switch(k)
    {
        case 1 :cout<<"I"<<endl; break;
        case 5 :cout<<"V"<<endl; break;
        case 10 :cout<<"X"<<endl; break;
        case 50 :cout<<"L"<<endl; break;
        case 100 :cout<<"C"<<endl; break;
        case 500 :cout<<"D"<<endl; break;
        case 1000:cout<<"M"<<endl; break;
        default :cout<<"Niama takava rimska cifra";
    }
    return 0;
}
```