

Зад. 6/83 Да се нап. програма, която въвежда от клавиатурата символ и ако той е цифра да се изведе на экрана 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;
}
```