

```
#include <iostream>

using namespace std;

/// povratni tip (int,double,char ...) ime funkcije(treba da se sastoji od slova i brojeva pri cemu
/// mora da pocne sa malim slovom) argumenti u obicnim zagradama odvojeni zarezima(int arg1, int
arg2)

/// {}

int brojJeInteresantan(int br){

    if(br % 5 == 0){

        return 1;

    }

    return 0;

}

void prodjiKrozElemente(int arr[][3], int arrLen, int matLen){

    for(int i = 0; i < matLen; i++){

        for(int j = 0; j < arrLen; j++){

            int element = arr[i][j];

            if(brojJeInteresantan(element)){

                cout << "Pronasao sam element od interesa: " << element << endl;

            }

        }

    }

}
```

```
void stampaMatrice(int arr[][3], int arrLen, int matLen){

    cout << "Pocetak stampe matrice" << endl;

    for(int i = 0; i < matLen; i++){
        for(int j = 0; j < arrLen; j++){
            cout << arr[i][j] << " ";

        }
        cout << endl;
    }

    cout << "Kraj stampe matrice" << endl;
}

void unosMatrice(int arr[][3], int arrLen, int matLen){

    for(int i = 0; i < arrLen; i++){
        cout << "Trenutno unosim red: " << i << endl;

        for(int j = 0; j < matLen; j++){
            cout << "Trenutno unosim element: " << j << endl;
            cin >> arr[i][j];
        }
    }

}

int main()
{

//    int arr2d[3][3];
```

```
//  
//    unosMatrice(arr2d, 3, 3);  
//  
//    prodjiKrozElemente(arr2d, 3, 3);  
//  
//    stampaMatrice(arr2d, 3, 3);  
  
return 0;  
}
```