

```
//Zadatak 17. radna bilježnica
//autor: Dominik Petrina 1.RM
```

```
#include <iostream>
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
using namespace std;

int main()
{
    int x;
    cin >> x;

    if (x < 10000)
        printf("Broj nije peteroznamenkast.");
    else {
        int x3;
        x3 = (x % 1000) / 100;
        switch (x3) {
            case(1): printf("I"); break;
            case(2): printf("II"); break;
            case(3): printf("III"); break;
            case(4): printf("IV"); break;
            case(5): printf("V"); break;
            case(6): printf("VI"); break;
            case(7): printf("VII"); break;
            case(8): printf("VIII"); break;
            case(9): printf("IX"); break;
        }
    }

    return 0;
}
```