

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```

```
// int broj;
```

```
// cin >> broj;
```

```
//
```

```
// int cifraJedinica = broj%10;
```

```
// broj = broj/10;
```

```
// int drugaCifra = broj%10;
```

```
// broj = broj/10;
```

```
// int trecaCifra = broj%10;
```

```
//
```

```
// int zbir = cifraJedinica + drugaCifra + trecaCifra;
```

```
//
```

```
// if(10 <= zbir && zbir <=100){
```

```
//     cout << "JESTE" << endl;
```

```
// }else{
```

```
//     cout << "NIJE" << endl;
```

```
// }
```

```
// int x,y,z;
```

```
// cin >> x >> y >> z;
```

```
//
```

```
// int maksimalni = 0;
```

```
//
```

```
// if(x > y && x > z){
```

```
//     maksimalni = x;
```

```
// }else if(y > x && y > z){
```

```
//     maksimalni = y;
```

```
// }else if(z > x && z > y){
```

```
//     maksimalni = z;
```

```
// }
```

```
// int x,y,z;
```

```
// cin >> x >> y >> z;
```

```
//
```

```
// int najmanji = 0;
```

```
// int srednji = 0;
```

```
// int najveci = 0;
```

```
//
```

```
// if(x > z && x > y){
```

```
//     najveci = x;
```

```
//     if(z > y){
```

```
//         srednji = z;
```

```
//         najmanji = y;
```

```
//     }else{
```

```
//         srednji = y;
```

```
//         najmanji = z;
```

```
//     }
```

```
// }else if(y > x && y > z){
```

```
//     najveci = y;
```

```

//     if(x > z){
//         srednji = x;
//         najmanji = z;
//     }else{
//         srednji = z;
//         najmanji = x;
//     }
// }else if(z > x && z > y){
//     najveci = z;
//     if(x > y){
//         srednji = x;
//         najmanji = y;
//     }else{
//         srednji = y;
//         najmanji = x;
//     }
// }
// }
// cout << najmanji << " " << srednji << " " << najveci << endl;

// int n;
// cin >> n;
//
// int brojac = 1;
//
// while(brojac <= n){
//     cout << "Aleksa Kovacevic" << endl;
//     brojac = brojac + 1;
// }

// int brojac = 500;
// while(brojac <= 800){
//     if(brojac % 17 == 0){
//         cout << brojac << endl;
//     }
// }

// int brojac = 100;
// while(0 < brojac){
//     if(brojac % 3 == 0){
//         cout << brojac << endl;
//     }
//     brojac = brojac - 1;
// }

// int a,b;
// cin >> a >> b;
//
// int brojac = a;
//
// while(brojac < b){
//     cout << brojac << endl;
//     brojac = brojac + 1;
// }

```

```

// int a,b;
// cin >> a >> b;
//
// int brojac = a;
// while(brojac < b){
//     if(brojac%7 == 0){
//         cout << brojac << endl;
//     }
//     brojac = brojac + 1;
// }

// int n;
// cin >> n;
//
// // izracunati n! = n*(n-1)*(n-2)*...*1
// int faktorijel = 1;
//
// while(n > 0){
//     faktorijel = faktorijel * n;
//     n = n - 1;
// }
//
// cout << faktorijel << endl;

// int n;
// cin >> n;
//
// int djelilac = 1;
//
// while(djelilac <= n){
//     if(n%djelilac == 0){
//         cout << djelilac << endl;
//     }
//     djelilac = djelilac + 1;
// }

// int n;
// cin >> n;
//
// int brojac = 1;
// int x;
// int zbir = 0;
// while(brojac <= n){
//     cin >> x;
//     zbir = zbir + x;
//     brojac = brojac + 1;
// }
//
// cout << zbir << endl;

// int n;
// cin >> n;
//

```

```
// int prethodni = 1;
// int brojac = 2;
// while(brojac <= n){
//
//    int x = 2*brojac*brojac - 1;
//
//    int x = (2*brojac - 1)*prethodni - brojac;
//    prethodni = x;
//    cout << "x" << brojac << " = " << x << endl;
//    brojac = brojac + 1;
// }
```

```
int x;
cin >> x;
```

```
int zbir = 0;
```

```
while(x != 7){
    zbir = zbir + x;
    cin >> x;
}
```

```
cout << zbir << endl;
```

```
return 0;
}
```