

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

int main()
{
    int p, d, t, c, pe, se;

    scanf_s("%d", &p);
    scanf_s("%d", &d);
    scanf_s("%d", &t);
    scanf_s("%d", &c);
    scanf_s("%d", &pe);
    scanf_s("%d", &se);

    int brojj = (t * 100) + (d * 10) + (p);
    int brojd = (se * 100) + (pe * 10) + (c);
    float sredina = (brojj + brojd) / 2;

    printf("Prvi broj: %d\nDrugi broj: %d\nStvoreni broj: %.1f", brojj, brojd, sredina);
}
```