

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
int main()
{
    while (1)
    {
        int o, br = 0, uk = 0;
        float i, pros;
        string a;
        cin >> i;
        do
        {
            cin >> o;
            if (o == 1)
            {
                a = "Neuspjeh";
            }
            uk += o;
            br++;
        } while (i != br);
        pros = uk / i;
        if (a == "Neuspjeh")
        {
```

```
        cout << "Ima 1 iz predmeta pa u je uspjeh nedovoljan";
    }
    else if (pros > 1.50 && pros < 2.50)
    {
        cout << "Dovoljan";
    }
    else if (pros > 2.50 && pros < 3.50)
    {
        cout << "Dobar";
    }
    else if (pros > 3.50 && pros < 4.50)
    {
        cout << "Vrlo dobar";
    }
    else
    {
        cout << "Odlican";
    }
}
}
```