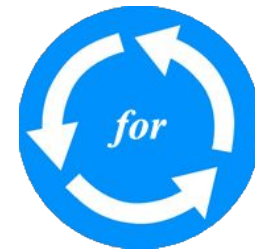


Отрисовка массива (циклом *for*)



```
int mass[10]; //создание целочисленного массива из 10 элементов
int mass[10]={}; //создание целочисленного массива из 10 элементов заполненного нулями
int mass[10]={312,42,0,12,77,21,12123,1,12,31}; //создаем массив и заполняем конкретными значениями
```

```
#include <iostream>

using namespace std;
void paint_mass(int x[],int razmer)
{
    for(int i=0;i<razmer;i++)
    {
        cout<<x[i]<<" ";
    }
    cout<<endl;
}
int main()
{
    int mass[10]={312,42,0,12,77,21,12123,1,12,31};
    int mass2[10]={111,22,333,44,555,66,777,88,999,1010};
    for(int i=0;i<10;i++)
    {
        cout<<mass[i]<<" ";
    }
    cout<<endl;

    paint_mass(mass,10);
    paint_mass(mass,10);
    paint_mass(mass2,10);
}
```