

Среднее арифметическое нечётных элементов массива

```
void nechetniesr (int x[], int razmer)
{
    int j = 0, sum = 0;
    for (int i = 0; i < razmer; i++)
    {
        if (x[i]%2 != 0)
        {
            j++;

            sum = sum + x[i];
        }
    }
    cout << "summa =" << sum << endl;
    cout << "kolichestvo =" << j << endl;
    cout << (double)sum/(double)j << endl;
}
```

