

Среднее арифметическое нечётных элементов массива

```
void nechetnoe(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    double r;
    int z=0;
    int y=0;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        if(mass[i]%2!=0)
        {
            y=y+mass[i];
            z++;
        }
    }
    r=(double)y/(double)z;
    printf("%d\n",y);
    printf("%d\n",z);
    printf("%f\n",r);
}
```

