

Среднее арифметическое нечётных элементов массива

```
void arifmeticheskaya_summa(int z[], int razmer)
{
    int sred=0;
    int s=0;
    int i=0;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        if(z[i]%2==1 || z[i]%2==-1)
        {
            s=z[i]+s;
            sred++;
        }
    }
    double d=(double)s/(double)sred;
    printf("srednee arifmeticheskoe=%f\n",d);
    printf("summa=%d\n",s);
    printf("col-vo=%d\n",sred);
}
```

