

Среднее арифметическое нечётных элементов массива

```
void nechet_crednee(int p[], int razmer)
{
    int i;
    int sum=0;
    int ammount_nechet=0;
    double crednee;
    for(i=0; i<razmer; i++)
    {
        if(p[i]<0 && p[i]%2==-1)
        {
            ammount_nechet++;
            sum+=p[i]; //sum=p[i]+sum;
        }
    }
    printf("sum=%d\n",sum);
    crednee=(double)sum/(double)ammount_nechet;
    printf("ammount_nechet=%d\n",ammount_nechet);
    printf("crednee=%f\n",crednee);
}
```

