

Посчитать сумму чётных положительных и нечётных отрицательных вместе

```
void chetnayapno (int x[], int razmer)
{
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < razmer; i++)
    {
        if (x[i]%2 == 0 && x[i] > 0 || x[i]%2 != 0 && x[i] < 0)
        {
            sum = sum + x[i];
        }
    }
    cout << sum << endl;
}
```

