

# Посчитать сумму чётных положительных и нечётных отрицательных вместе

```
void polozitelnie2(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    int y=0;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        if(mass[i]%2==0 && mass[i]>0)
        {
            y=y+mass[i];
        }
        else if(mass[i]%2==-1 && mass[i]<0)
        {
            y=y+mass[i];
        }
    }
    printf("%d\n",y);
}

void polozitelnie3(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    int y=0;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        if(mass[i]%2==0 && mass[i]>0 || mass[i]%2==-1 && mass[i]<0)
        {
            y=y+mass[i];
        }
    }
    printf("%d\n",y);
}
```

