

## Посчитать сумму делящихся на 3 нечётных чисел

```
void polozitelnie4(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    int y=0;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        if(mass[i]%2==1 && mass[i]%3==0 || mass[i]%2==-1 &&
mass[i]%3==0)
        {
            y=y+mass[i];
        }
    }
    printf("%d\n",y);
}

void polozitelnie5(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    int y=0;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        if(mass[i]%2!=0 && mass[i]%3==0)
        {
            y=y+mass[i];
        }
    }
    printf("%d\n",y);
}
```

