

Среднее арифметическое нечётных элементов массива

```
void poschitat_srednearifmeticheskoe_nechet(int
mass[], int length)
{
    int i;
    int g=0;
    int t=0;
    double y;
    for(i=0;i<length;i++)
    {
        if(mass[i]%2==1 ||
mass[i]%2===-1)//if(mass[i]$2!=0)
        {
            t=mass[i]+t;
            g++;
        }
    }
    y=(double)t/(double)g;
    printf("srednearifmeticheskoe_nechet=%f\n",y);
}
int m
```

