

*Изменить элементы массива чётные положительные
уменьшить в 2 раза, нечётные положительные
увеличить на 2, а остальным поменять знак.
[чётные > 0 : 2 нечётные > 0 + 2 остальные * (-1)]*

CONTINUE >

```
void izmen_elem_mass1(int mass[], int length)
{
    int i;
    for(i=0;i<length;i++)
    {
        if(mass[i]%2==0 && mass[i]>0)
        {
            mass[i]=mass[i]/2;
        }
        else if(mass[i]%2==1 && mass[i]>0)
        {
            mass[i]=mass[i]+2;
        }
        else
        {
            mass[i]=mass[i]*(-1);
        }
    }
}
```

python

```
int i
for i=0;i<length;i++:
    if mass[i]%2==0 and mass[i]>0:
        mass[i]=mass[i]/2
    elif mass[i]%2==1 and mass[i]>0:
        mass[i]=mass[i]+2
    else
        mass[i]=mass[i]*(-1)
```

a,b

```
t=a;
a=b;
b=t;
```

a,b=b,a

void izmen_elem_mass1_2(int mass[], int length)

```
{
    int i;
    for(i=0;i<length;i++)
    {
        if(mass[i]%2==0 && mass[i]>0)
        {
            mass[i]=mass[i]/2;
            continue;
        }
        if(mass[i]%2==1 && mass[i]>0)
        {
            mass[i]=mass[i]+2;
            continue;
        }
        if(!(mass[i]%2==0 && mass[i]>0 || mass[i]%2==1 && mass[i]>0))
        {
            mass[i]=mass[i]*(-1);
            continue;
        }
    }
}
```