

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

void change2(int mass[],int razmer)
{
    int i;
    for(i=0;i<razmer;i++)
    {
        if(mass[i]%2==0 && mass[i]>0)
        {
            mass[i]=mass[i]/2;
            continue;
        }
        if(mass[i]%2==1)
        {
            mass[i]=mass[i]*2;
            continue;
        }
        if(!(mass[i]%2==0 && mass[i]>0 || mass[i]%2==1))
        {
            mass[i]=mass[i]*-1;
            continue;
        }
    }
}
```