

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 >

```
import random
def printmas(m):
    i=0
    while i<len(m):
        print(m[i],end=" ")
        i+=1
    print()
def generate_random(m):
    i=0
    while i<len(m):
        event=random.randint(0,100)%3
        if event==0:
            m[i]=random.randint(0,100)
        elif event==1:
            m[i]=-random.randint(0,100)
        else:
            m[i]=0
        i+=1
def change(m):
    i=0
    while i<len(m):
        if m[i]%2==0 and m[i]>0:
            m[i]//=2
            i+=1
            continue
        if m[i]%2!=0 and m[i]>0:
            m[i]+=2
            i+=1
            continue
        if not(m[i]%2==0 and m[i]>0 or m[i]%2!=0 and m[i]>0):
            m[i]*=-1
            i+=1
            continue
x=[3,312,56,456,75,8,1,96,9,-1]
printmas(x)
generate_random(x)
printmas(x)
change(x)
printmas(x)
```

```
import random
def printmas(m):
    i=0
    while i<len(m):
        print(m[i],end=" ")
        i+=1
    print()
def generate_random(m):
    i=0
    while i<len(m):
        event=random.randint(0,100)%3
        if event==0:
            m[i]=random.randint(0,100)
        elif event==1:
            m[i]=-random.randint(0,100)
        else:
            m[i]=0
        i+=1
def change(m):
    i=0
    while i<len(m):
        flag=0
        if flag==0 and m[i]%2==0 and m[i]>0:
            m[i]//=2
            i+=1
            flag=1
        if flag==0 and m[i]%2!=0 and m[i]>0:
            m[i]+=2
            i+=1
            flag=1
        if flag==0 and not(m[i]%2==0 and m[i]>0 or m[i]%2!=0 and m[i]>0):
            m[i]*=-1
            i+=1
            flag=1
x=[3,312,56,456,75,8,1,96,9,-1]
printmas(x)
generate_random(x)
printmas(x)
change(x)
printmas(x)
```

```
import random
def printmas(m):
    i=0
    while i<len(m):
        print(m[i],end=" ")
        i+=1
    print()
def generate_random(m):
    i=0
    while i<len(m):
        event=random.randint(0,100)%3
        if event==0:
            m[i]=random.randint(0,100)
        elif event==1:
            m[i]=-random.randint(0,100)
        else:
            m[i]=0
        i+=1
def change(m):
    i=0
    while i<len(m):
        if m[i]%2==0 and m[i]>0:
            m[i]//=2
            i+=1
        elif m[i]%2!=0 and m[i]>0:
            m[i]+=2
            i+=1
        else:
            m[i]*=-1
            i+=1
x=[3,312,56,456,75,8,1,96,9,-1]
printmas(x)
generate_random(x)
printmas(x)
change(x)
printmas(x)
```