

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 >

20 13 5 34 0
10 15 -5 17 0

```
import random
mass=[-20,-4,6,66,-3,20,5,-1,7,6,-4,123]
i=0
while i<=len(mass)-1:
    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)
    i+=1
print(mass)
```

```
import random
mass=[-20,-4,6,66,-3,20,5,-1,7,6,-4,123]
i=0
while i<=len(mass)-1:
    if mass[i]%2==0 and mass[i]>0:
        mass[i]=mass[i]//2
        i+=1
        continue
    if mass[i]%2==1 and mass[i]>0:
        mass[i]=mass[i]+2
        i+=1
        continue
    if not (mass[i]%2==0 and mass[i]>0 or mass[i]%2==1 and mass[i]>0):
        mass[i]=mass[i]*(-1)
        i+=1
        continue
print(mass)
```

```
import random
mass=[-20,-4,6,66,-3,20,5,-1,7,6,-4,123]
i=0
while i<=len(mass)-1:
    stop=0
    if stop==0 and mass[i]%2==0 and mass[i]>0:
        mass[i]=mass[i]//2
        stop=1
    if stop==0 and mass[i]%2==1 and mass[i]>0:
        mass[i]=mass[i]+2
        stop=1
    if stop==0 and not (mass[i]%2==0 and mass[i]>0 or mass[i]%2==1 and mass[i]>0):
        mass[i]=mass[i]*(-1)
        stop=1
    i+=1
print(mass)
```