

Найти минимальный среди всех чётных элементов массива

```
import secrets
import random
def randms(x):
    i=0
    while i<len(x):
        sign=random.randint(0,10)
        if sign%2==0:
            x[i]=secrets.randrange(200)
        else:
            x[i]=-1*secrets.randrange(200)
        i+=1
flag=0
ms=[-7,6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
#randms(ms)
print(ms)
i=0
flag=0
while i<len(ms):
    if flag==0 and ms[i]%2==0:
        number=ms[i]
        flag=1
    if flag==1 and ms[i]<number and ms[i]%2==0:
        number=ms[i]
    i+=1
print(number)
```