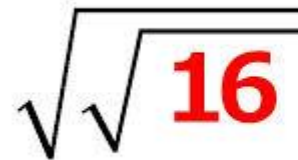


Найти минимальный среди всех чётных элементов массива



```
def poisk(m):
i=0
flag=0#не встретили четных чисел
while i<len(m):
    if flag==0 and m[i]%2==0:
        minelement=m[i]
        flag=1#встретили самое первое четное
    if flag==1 and m[i]<minelement and m[i]%2==0:
        minelement=m[i]
    i+=1
if flag==0:
    print("no")
else:
    print(minelement)
x=[3,3,3,3,3,35,59,1,79,889,1,19,1,1,1,1,1909,201]
print(x)
poisk(x)
```

```
def poisk(m):
i=0
flag=0#не встретили четных чисел
while i<len(m):
    if m[i]%2==0 and flag==0 :
        minelement=m[i]
        flag=1#встретили самое первое четное
    if m[i]<minelement and m[i]%2==0 and flag==1:
        minelement=m[i]
    i+=1
if flag==0:
    print("no")
else:
    print(minelement)
x=[3,3,3,3,3,35,59,1,79,889,1,19,1,1,1,1,1909,201]
print(x)
poisk(x)
```

НЕВЕРНАЯ Программа из-за
невозможного сравнения `m[i]<minelement`