

Найти минимальный среди всех чётных элементов массива

$$\sqrt{\sqrt{16}}$$



```
a=[1,40,321,1,5,7,1,5,2,2,3]
```

```
n=1
```

```
d=a[0]
```

```
while n<len(a):
```

```
    if a[n]<d and a[n]%2==0:
```

```
        d=a[n]
```

```
    if d%2!=0 and a[n]%2==0:
```

```
        d=a[n]
```

```
    n+=1
```

```
if d%2!=0:
```

```
    print("NO")
```

```
else:
```

```
    print(d)
```

```
a=[1,40,321,1,5,7,1,5,2,2,3]
```

```
n=1
```

```
f=0
```

```
while n<len(a):
```

```
    if f==1 and a[n]<d and a[n]%2==0:
```

```
        d=a[n]
```

```
    if f==0 and a[n]%2==0:
```

```
        d=a[n]
```

```
        f=1
```

```
    n+=1
```

```
if f==0:
```

```
    print("NO")
```

```
else:
```

```
    print(d)
```

if x является 1000-м знаком после запятой в числе ПИ and flag==1: **ХУЖЕ**

if flag==1 and x является 1000-м знаком после запятой в числе ПИ: **ЛУЧШЕ**