

Найти минимальный среди всех чётных элементов массива

тебе надо завести переменную состояния
status=0# четные числа еще пока не встретились
status=1# четные уже встретились

```
import random

mas = []
for i in range (0, 10):
    mas.append(random.randint(-10, 10))
print(mas)
status = 0
for k in range (0, 10):
    if status == 0 and mas[k] % 2 == 0:
        status = 1
        minimum = mas[k]
    if status == 1 and mas[k] % 2 == 0:
        if mas[k] < minimum:
            minimum = mas[k]
if status == 1:
    print(minimum)
elif status == 0:
    print("Нет четных элементов в массиве")
```

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

