

*Найти НОМЕР **минимального** элемента массива
(можно попутно искать сам минимальный
элемент) **кроме счётчика цикла 2 переменных**
(для самого элемента и для номера) допускается*

ms=[-23,5,-30,6,7,0,2]

minn=-30

nomermin=2

```
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

minn=ms[0]

nomerminn=0

while i<len(ms):

if ms[i]<minn:

 minn=ms[i]

 nomerminn=i

 i+=1

print(minn)

print(nomerminn)

