

Найти сумму максимального элемента среди всех элементов массива, делящихся на 7 с остатком 1 и минимального среди всех элементов массива - трехзначных чисел, заканчивающихся на 25

```
def poisk(m):
    i=0
    flag=0
    while i<len(m):
        if flag==0 and
m[i]%7==1:
            minelement=m[i]
            flag=1
            if flag==1 and
m[i]>minelement and
m[i]%7==1:
                minelement=m[i]
                i+=1
            if flag==0:
                print("no")
            else:
                print(minelement)
x=[8,3,3,3,22,59,1,8,88
9,1,19,1,1,1,1,1909,201
]
print(x)
poisk(x)

def evenmas(m):
    i=1
    flag=0
    while i<len(m):
        if flag==0 and
abs(m[i])%100==25 and
100<=abs(m[i])<=999:
            x=m[i]
            flag=1
            print(x)
            if flag==1 and
abs(m[i])%100==25 and
100<=abs(m[i])<=999 and
m[i]<x:
                x=m[i]
                print(x)
                i+=1
            if flag==0:
                print("no")
            else:
                print(x)
x=[3,312,97,325,77,8,125,-96,9
,-777]
print(x)
evenmas(x)
```

