

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

```
def max_el_mass(mass):
    i=0
    flag=0
    flag_2=0
    while i<=len(mass)-1:
        if flag==0 and mass[i]%7==1:
            max=mass[i]
            flag=1
        elif flag==1 and max<mass[i] and mass[i]%7==1:
            max=mass[i]
        if flag_2==0 and mass[i]%100==25 and 100<=mass[i]<=999:
            min=mass[i]
            flag_2=1
        elif flag_2==1 and mass[i]%100==25 and min>mass[i] and 100<=mass[i]<=999:
            min=mass[i]
        i+=1
    if flag==1 and flag_2==1:
        min=max+min
        print(min)
    elif flag==1 and flag_2==0:
        print(max)
    elif flag==0 and flag_2==1:
        print(min)
    elif flag==0 and flag_2==0:
        print("no")
```

