

Найти длину наибольшего отрицательного участка массива

-4 -5 -7 9 -3 -2 -1 -7
answer 4



вариант 1
будут в программе
mass[i] и mass[i+1]

```
def max_el_mass(mass):  
    i=0  
    longg=1  
    long_max=0  
    while i<=len(mass)-2:  
        if mass[i]<0 and mass[i+1]<0:  
            longg+=1  
        else:  
            if longg>long_max:  
                long_max=longg  
            longg=1  
        i+=1  
    if longg>long_max:  
        long_max=longg  
    print(long_max)
```

```
mass=[-2,-4,-6,-7,9,-4,-6,-6,-6,-7]  
max_el_mass(mass)  
print(mass)
```

вариант 2
будут в программе
только mass[i]

```
def max_el_mass(mass):  
    i=0  
    longg=0  
    long_max=0  
    while i<=len(mass)-1:  
        if mass[i]<0:  
            longg+=1  
        else:  
            if longg>long_max:  
                long_max=longg  
            longg=0  
        i+=1  
    if longg>long_max:  
        long_max=longg  
    print(long_max)
```

```
mass=[-2,-4,-6,-7,9,-4,-6,-6,-6,-7]  
max_el_mass(mass)  
print(mass)
```