

Найти минимальный среди
всех отрицательных
элементов массива

```
def min_el_mass(mass):  
    i=0  
    min_el=mass[0]  
    while i<=len(mass)-1:  
        if min_el>mass[i] and mass[i]<0:  
            min_el=mass[i]  
        i+=1  
    if min_el<0:  
        print(min_el)  
    elif min_el>0:  
        print("No minys")
```

```
mass=[7,2,9,8,5,17,2,0,99,6,20]  
min_el_mass(mass)  
print(mass)
```

