

Найти минимальный среди  
всех отрицательных  
элементов массива

```
def poisk(m):  
    i=0  
    flag=0  
    while i<len(m):  
        if flag==0 and m[i]<0:  
            minelement=m[i]  
            flag=1  
        if flag==1 and m[i]<minelement and m[i]<0:  
            minelement=m[i]  
        i+=1  
    if flag==0:  
        print("no")  
    else:  
        print(minelement)  
x=[3, 3, 3, -3, 3, 35, 59, -99, 79, 889, 1, 19, 1, 1, 1, 1, 1909,  
201]  
print(x)  
poisk(x)
```

