

Найти количество всех чисел, равных минимальному элементу массиву за 1 проход по массиву

```
def poisk(m):  
    i=0  
    minelement=m[0]  
    amount=0  
    while i<len(m):  
        if m[i]<minelement:  
            minelement=m[i]  
            i+=1  
    print(minelement)  
    i=0  
    while i<len(m):  
        if m[i]==minelement:  
            amount+=1  
            i+=1  
    print(amount)  
    x=[3,32,56,1,78,888,1,19,1,1,1,1,1909,201]  
    print(x)  
    poisk(x)
```

```
def poisk(m):  
    i=0  
    minelement=m[0]  
    amount=0  
    while i<len(m):  
        if m[i]<minelement :  
            minelement=m[i]  
            amount=0  
        if m[i]==minelement:  
            amount+=1  
        i+=1  
    print(minelement)  
    print(amount)  
    x=[3,3,3,3,3,32,56,1,78,888,1,19,1,1,1,1,1909,201]  
    print(x)  
    poisk(x)
```

