def find\_max(arr):

# создание переменной с первым элементом массива

# проход по всем элементам массива

# сравнение текущего элемента с первым элементом массива

# если текущий элемент больше, то обновляем значение в переменнной

# возвращаем максимальное число из массива после окончания цикла

max\_value = arr[0]

for i in arr:

if i > max\_value:

max\_value = i

return max\_value

def find\_min(arr):

# создание переменной с первым элементом массива

# проход по всем элементам массива

# сравнение текущего элемента с первым элементом массива

# если текущий элемент меньше, то обновляем значение в переменнной

# возвращаем максимальное число из массива после окончания цикла

min\_value = arr[0]

for i in arr:

if i < min\_value:

min\_value = i

return min\_value

my\_list = [45, 67, 23, 98, 12, 7, 1, -8]

print(find\_max(my\_list))

print(find\_min(my\_list))