**✅ Мини-тест 1**

**1. Найти максимум среди чётных чисел массива.**  
Вход: массив a = [3, 10, 7, 8, 6, 11].  
Выход: 10  
Если чётных чисел нет — вывести -1.

**2. Найти количество элементов > T.**  
Вход: массив a = [1, 4, 7, 9, 2], T = 5.  
Выход: 2 (только 7 и 9).

**3. Реализуй линейный поиск.**  
Напиши функцию find\_index(arr, x), которая возвращает индекс первого вхождения x.  
Пример: find\_index([4, 2, 7, 3], 7) → 2.

**✅ Мини-тест 2**

**1. Найти второй максимум.**  
Вход: a = [5, 7, 1, 7, 9, 5].  
Выход: 7 (первый макс — 9, второй — 7).

**2. Сколько чисел < T?**  
a = [1, 6, 3, 0, 8], T = 4 → Ответ: 3.

**3. Найти индекс пары с суммой 10.**  
a = [1, 3, 5, 7, 2] → Возможная пара: 3 + 7 = 10 → индексы (1, 3)

**✅ Мини-тест 3**

**1. Поиск минимального элемента.**  
Вход: a = [9, 2, 4, 1, 5]  
Выход: 1

**2. Сколько чётных чисел?**  
Вход: a = [3, 2, 4, 5, 7, 8]  
Ответ: 3 (2, 4, 8)

**3. Найти пару с заданной суммой S = 12**  
a = [4, 9, 1, 8, 5]  
Ответ: 4 + 8 = 12 → индексы (0, 3)