

Описание	Результат
1. Сортировка по возрастанию (Имена "Анна", "Вася", "Дмитрий")	Ожидаемый вывод: "Анна", "Вася", "Дмитрий"
2. Сортировка по убыванию (Имена "Петр", "Ольга", "Николай")	Ожидаемый вывод: "Николай", "Ольга", "Петр"
3. Сортировка смешанных регистров (Имена "Иван", "мария", "Андрей", "софия")	Ожидаемый вывод: "Андрей", "Иван", "мария", "софия"
4. Сортировка имен с пробелами (Имена "Анна Иванова", "Вася Петров", "Дмитрий Сидоров")	Ожидаемый вывод: "Анна Иванова", "Вася Петров", "Дмитрий Сидоров"
5. Сортировка с именами, начинающимися с одной буквы (Имена "Андрей", "Анна", "Алексей", "Артём")	Ожидаемый вывод: "Алексей", "Андрей", "Анна", "Артём"
6. Сортировка с именами, содержащими специальные символы (Имена "John", "Mary", "!@#\$%")	Ожидаемый вывод: "!@#\$%", "John", "Mary"
7. Сортировка с одинаковыми именами (Имена "Иван", "Иван", "Иван")	Ожидаемый вывод: "Иван", "Иван", "Иван"
8. Сортировка с пустым списком имен (Логическая граница)	Ожидаемый вывод: Пустой список
9. Нижняя граница (Имена "Алексей", "Борис", "Андрей")	Ожидаемый вывод: "Борис", "Андрей", "Алексей"
10. Верхняя граница (Имена "Яков", "Юрий", "Харитон")	Ожидаемый вывод: "Харитон", "Юрий", "Яков"
11. Имена на границе разных алфавитных порядков (Имена "Алексей", "Ярослав")	Ожидаемый вывод: "Алексей", "Ярослав"
12. Список с одним именем (Имя "Петр")	Ожидаемый вывод: "Петр"