

- Скриншот 1: Пример работы линейного поиска.
- Скриншот 2: Пример работы бинарного поиска.
- Скриншот 3: Процесс отладки.

### 3. Аналитическая часть

#### 1. Сравнение эффективности:

- Таблица с временем выполнения для линейного и бинарного поиска.

#### 2. Выводы:

- Краткое заключение по результатам работы.

### Критерии оценки:

1. Полнота и точность ответов на контрольные вопросы.
2. Корректность реализации алгоритмов на Python.
3. Наличие скриншотов, подтверждающих работоспособность программы.
4. Качество анализа и выводов.

### Дополнительные рекомендации:

- Используйте комментарии в коде для объяснения логики.
- Проверяйте работу программы на разных данных (включая граничные случаи).
- Оформляйте отчёт аккуратно, с чёткой структурой.

Отчёт загрузите [в общую папку доступную по ссылке](#). Файл с отчётом должен быть подписан вашей фамилией.

Последнее изменение: пятница, 21 марта 2025, 04:16

Moodle Appliance - Powered by TurnKey Linux