1. **Проверить артикул:**
   * Если артикул неверный → отредактировать артикул.
2. **Проверить левый размер:**
   * Если левый размер не совпадает → отредактировать левый размер.
3. **Проверить правый размер:**
   * Если правый размер не совпадает → отредактировать правый размер.
   * Если артикул неверный → отредактировать артикул.
   * Если левый размер не совпадает → отредактировать левый размер
   * Если правый размер не совпадает → отредактировать правый размер
   * Может быть такое что артикул левого ботинка совпадает с фактическим артикулом , а првый ботинок будет другого артикула и мы будем уже редактировать в поле другой артикул. Наша проблема мы пишем
   * То через алерт , а нам нужно это редактировать в самой таблице .Логика такая ! есть обувная коробка на ней артикул в коробке лежит левая полупара и правая полупара . Представь мы открываем коробку а том лежит одна левая полупара с одним размером 38 правая полпара 37 размера. Так же может быть две правых 38 38 и две левых 38 37

**редактирование должно быть гибким: пользователь решает, что именно менять, основываясь на реальных данных или исправляя ошибки.**

**Связь с другой парой: Ты упомянул "другой артикул и размеры", что намекает на сравнение с row[5] (Артикул др-й пары) и связанными размерами (row[7], row[8]). Возможно, редактирование происходит, когда обнаруживается, что две записи (row[0] и row[5]) относятся к одной паре, и нужно синхронизировать или исправить данные. Не понятнго что ты имеешь ввиду!**

**1. Поиск пары**

* **Как находить?** 
  + **Пользователь может вводить артикул в поисковую строку, и таблица фильтруется (например, показывать только строки, где row[0] или row[5] совпадают с запросом).**
  + **Или кликать на строку в таблице, чтобы редактировать её напрямую (как сейчас с кнопкой "Редактировать").**
* **Идея: Добавить поле поиска над таблицей, чтобы пользователь мог быстро найти пару по артикулу или другим данным.**

**Редактирование после фильтрации**

* **Процесс:** 
  + **Пользователь фильтрует таблицу и находит строку (например, с артикулом "201334").**
  + **Кликает на "Редактировать" для этой строки.**
  + **Открывается интерфейс, где видны все поля текущей строки (row[0]-row[9]), и пользователь решает, что менять.**
* **Гибкость: Пользователь видит реальные данные и может:** 
  + **Оставить артикул как есть.**
  + **Изменить размеры, если они ошибочны.**
  + **Подстроить под данные др-й пары (если row[5] отличается).**
* **Идея: Показывать данные др-й пары (row[5]-row[8]) рядом для сравнения, если они есть.**

**Интерфейс для редактирования**

**Ты прав, что alert и prompt не подходят. Давай подумаем, как оформить редактирование:**

* **Модальное окно:** 
  + **При клике на "Редактировать" открывается окно с таблицей или формой.**
  + **Показывает текущие значения всех 10 полей.**
  + **Добавляет поля или подсказки для др-й пары (если row[5] существует).**
  + **Поля ввода для редактирования с кнопками "Сохранить" и "Отмена".**
* **Редактирование в строке:** 
  + **Строка становится редактируемой (ячейки превращаются в input).**
  + **Показывает данные др-й пары в отдельной колонке.**
  + **Кнопка "Сохранить" в конце строки.**
* **Мои мысли:** 
  + **Модальное окно лучше для гибкости и сравнения с др-й парой.**
  + **Можно использовать <dialog> (встроенный тег HTML) или простую div с CSS для стилизации.**
  + **Пользователь видит всё сразу и решает, что менять.**

**Давай подумаем дальше**

1. **Фильтрация:** 
   * **Согласен ли ты с поиском по row[0], row[5], row[1], row[6]?**
   * **Нужен ли выбор критерия фильтрации (артикул, цвет) или искать по всем сразу?**
2. **Редактирование:** 
   * **Должна ли функция предлагать синхронизацию с др-й парой автоматически (если row[0] ≠ row[5])?**
   * **Какие поля чаще всего будут меняться? Размеры? Артикул?**
3. **Интерфейс:** 
   * **Предпочитаешь модальное окно или редактирование в строке?**
   * **Нужны ли визуальные подсказки (например, подсветка различий с др-й парой)?**

**Моя идея**

* **Процесс:** 
  + **Пользователь вводит артикул или цвет в input, и таблица фильтруется по row[0], row[5], row[1], row[6].**
  + **Находит строку и кликает "Редактировать".**
  + **Открывается модальное окно с полями для всех 10 колонок, где видны текущие данные и (если есть) данные др-й пары.**
  + **Пользователь меняет только то, что нужно, и сохраняет.**
* **Гибкость: Все поля редактируемы, но пользователь решает на основе ситуации.**

**Что дальше?**

* **Уточни, если я неправильно понял про "подпариться" или синхронизацию пар.**
* **Поделись мыслями про фильтрацию и интерфейс.**
* **Когда договоримся, скажи "поехали", и начнём писать код.**

**Пиши свои идеи, и продолжим думать! 🚀**