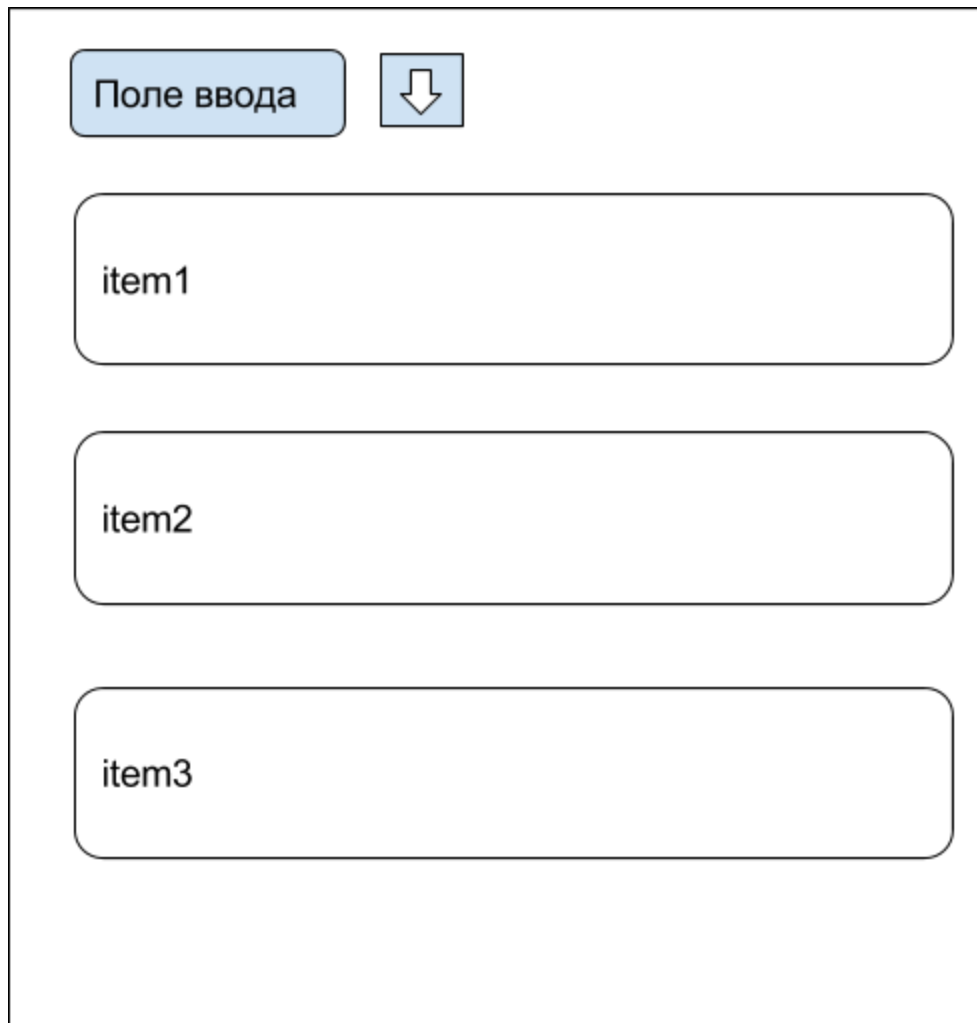


# Тестовое задание

Задание состоит в страничке, на которой можно получать данные с сервера (заказы) и фильтровать и сортировать результат. Примерный вид:



The mockup shows a rectangular container with a light blue header bar. Inside the header, on the left, is a light blue button with the text "Поле ввода" (Input field). To its right is a square button with a white downward-pointing arrow. Below the header, there are three rounded rectangular boxes stacked vertically. The first box contains the text "item1", the second "item2", and the third "item3".

В поле ввода можно вводить ID заказа, после увода фокуса или по нажатию на Enter применяется фильтрация на клиенте - останутся только те заказы, в ID которых входит введенное значение. При каждом изменении значения поля ввода заказы меняются. Поле ввода выглядит так (слева при пустом значении, справа заполненное на примере города):



This diagram illustrates the state change of the input field. On the left, a rounded rectangular box with an orange border contains the text "Город" (City). An arrow points to the right, where another similar box is shown. This second box contains the text "Город" on the top line and "Москва" (Moscow) on the bottom line, demonstrating the format of the displayed data.

Дизайн заказа выглядит так (включая формат отображения):

ID	Город	Выезд	Цена продажи
804986630	Тюмень	1 мар 2017	6747 руб.

Сортировка - отдельная кнопка, сортирует по дате выезда (checkout\_at) по возрастанию или убыванию тоже на клиенте.

Данные приходят с сервера аяксом после загрузки страницы (можно юзать <http://www.mocky.io/> или просто на клиенте имитировать).

Файл с данными приложен.

Будет круто если все будет модульно, задокументировано, собрано с webpack или gulp и заhostено на гитхаб pages. Можно использовать любые либы.