Задание 1. Добавьте на страницу элемент input[type=»text»]. Справа от input расположите кнопку «+». При нажатии кнопки «+» добавьте еще один элемент input ниже. Возле появившегося элемента создайте кнопку «-» при нажатии на которую данный input будет удаляться. Внизу формы расположите кнопку «собрать», по нажатию которой текст из элементов input будет выведен в расположенный на странице textarea.   
Внимание: Количество input на странице не больше . Удалять можно все элементы input кроме последнего.  
  
Задание 2. Модифицируйте задание 1, добавив три input[type=»radio»]. В опциях первого укажите «Четные», у второго — «Нечетные», у третьего — «Все». В зависимости от выбранной опции, информация считывается соответственно из четных, нечетных или всех input на странице. По умолчанию выбран последний radiobutton.  
  
Задание 3. Модифицируйте задание 1 добавив проверку на пустые input. Пустой input подсвечивается красным цветом, а рядом выводится надпись «Заполните поле!».  
  
Задание 4. Реализуйте по нажатию на кнопке всплывающее окно с двумя кнопками. Первая кнопка «Опция ., вторая кнопка «Опция .. По нажатию на кнопку окно закрывается, а на странице выводится надпись «Вы выбрали опцию …» и номер выбранной опции.  
  
Задание 5. Дан список из элементов. Реализуйте скрипт, который отслеживает клик на элементе списка и подсвечивает его красным цветом. При повторном клике, цвет убирается. Добавьте Input, который позволяет добавлять элементы в список. На них также, распостраняется событие click.  
  
Задание 6. Дан блок с изображением. При наведении мыши, на блок, открывается текстовый блок с черным фоном, прозрачность фона .. Направление раскрытия — с правой части родителя. Если мышь убрана — то блок закрывается с задержкой по времени.  
  
Задание 7. Реализуйте скрипт, который при наведении мыши на элементы (изображение или гиперссылка), будет внизу страницы показывать блок, в котором указан адрес изображения, и атрибут alt, если это изображение и адрес ссылки и атрибут title и target, если это гиперссылка. При отсуствии атрибутов — выводится красным предупреждение.  
  
Задание 8. Модифицируйте скрипт из задачи 7 таким образом, чтобы те изображения, которые не имеют атрибут alt, подсвечивались красным цветом.  
  
Задание 9. Создайте скрипт для проверки наличия на странице элементов h1-h6 выводя при этом их количество. Если какого-либо заголовка нет — вывести предупреждение.  
  
Задание 10.. Модифицируйте скрипт 9 таким образом, чтобы он определял наличие meta title, meta description, meta keywords, рассчитывая длину первых двух. Если они отсутсвуют — выводится предупреждение.