

Лабораторная работа №9 (вариант 1)

Обращение к элементам формы – флажки, радиокнопки, списки

Флажки и радиокнопки определяются в документе тегом **<input>**. С атрибутами:

- `type="checkbox"` – флажок
- `type="radio"` – радиокнопка

Флажки не зависят один от другого. Радиокнопки предназначены для выбора одного варианта из нескольких альтернативных.

Флажки и радиокнопки разновидности объекта **input**. У объекта **input** есть свойство **checked**. Это свойство имеет значение **true**, когда флажок установлен (радиокнопка выбрана), и **false** - в противном случае.

Свойство **checked** объекта **input** имеет совсем другой смысл, чем одноименный атрибут тега **input**. Атрибут указывает, что флажок установлен по умолчанию, а свойство хранит текущее положение флажка, которое может изменяться пользователем или программой.

1. Создайте HTML-приложение с формой представленной ниже:

Страничка по заказу

Параметры страницы

Заголовок

Моя мечта на Новый год!!!

Картинка:

☒ Собака ☐ Кошка ☐ Рыбки ☐ Цветок

Подпись

Йоркширский-терьер

Цвет фона:

зеленый ▼

Цвет текста:

☐ черный

☐ синий

☐ зеленый

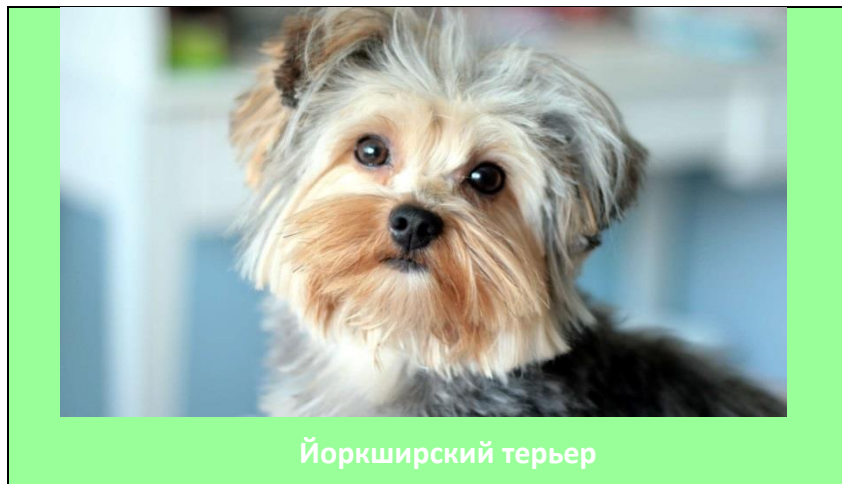
☒ белый

Сбросить

Показать

2. При нажатии на кнопку **Показать** приложение должно открыть новое окно размером 500x450 и показать в нем выбранную картинку и подпись к ней. Новое окно должно создаваться “на лету” с использованием информации, которую ввел в форму пользователь.

Моя мечта на Новый год!!!



3. Задайте необходимое выравнивание текста и заголовка.
4. Добавьте кнопку для закрытия полученного окна.
5. **Дополнительно.** Используя свойства объектной модели документа создайте блок `div` размером 500x450 pt, в который выведите выбранную картинку и подпись к ней, с учетом с информации, которую ввел в форму пользователь.

Лабораторная работа №9 (вариант 2)

Обращение к элементам формы – флажки, радиокнопки, списки

Флажки и радиокнопки определяются в документе тегом `<input>`. С атрибутами:

- `type="checkbox"` – флажок
- `type="radio"` – радиокнопка

Флажки не зависят один от другого. Радиокнопки предназначены для выбора одного варианта из нескольких альтернативных.

Флажки и радиокнопки разновидности объекта **input**. У объекта **input** есть свойство **checked**. Это свойство имеет значение `true`, когда флажок установлен (радиокнопка выбрана), и `false` - в противном случае.

Свойство **checked** объекта `input` имеет совсем другой смысл, чем одноименный атрибут тега **input**. Атрибут указывает, что флажок установлен по умолчанию, а свойство хранит текущее положение флажка, которое может изменяться пользователем или программой.

1. Создайте HTML-приложение с формой представленной ниже:

Страничка по заказу

Параметры страницы

Художник

Айвазовский

Подпись

Человек большого таланта и огромной души

Картинка для фона

☒ fon1.jpg

☐ fon2.jpg

☐ fon3.jpg

Параметры текста

☐ Курсив/нет

☒ Подчеркивание/нет

☒ Жирный/нет

Показать

Сброс

- При нажатии на кнопку **Показать** приложение должно открыть новое окно размером 500x450 и показать в нем выбранную картинку и подпись к ней. Новое окно должно создаваться “на лету” с использованием информации, которую ввел в форму пользователь.



- Задайте необходимое выравнивание текста и заголовка.
- Добавьте кнопку для закрытия полученного окна.

5. **Дополнительно.** Используя свойства объектной модели документа создайте блок div размером 500x450 pt, в который выведите выбранную картинку и подпись к ней, с учетом с информации, которую ввел в форму пользователь.