

# Курс: «Язык сценариев JavaScript и библиотека jQuery»

Модуль 15. События и jQuery

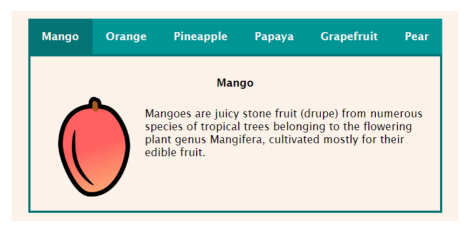
Модуль 16. Стили и анимация

## Задание 1

## Реализовать html-страницу с блоком вкладок.

Сверху блока отображаются заголовки вкладок. При клике на заголовок в нижнем блоке отображается содержимое выбранной вкладки. Также необходимо выделять заголовок, содержимое которого отображается в текущий момент.

При открытии страницы по умолчанию должен быть выделен первый заголовок и отображаться содержимое первой вкладки.

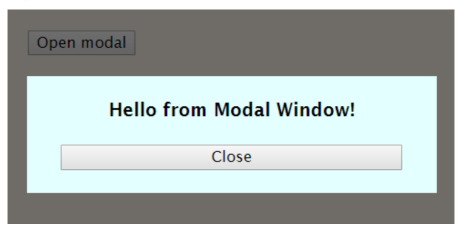




### Задание 2

Реализовать html-страницу с кнопкой, по нажатию на которую открывается модальное окно.

Модальное окно должно появляться с анимацией на ваш вкус и всегда располагаться по центру экрана (независимо от размеров внутреннего содержимого).



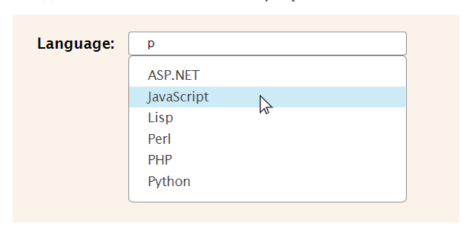
## Задание 3

### Реализовать текстовое поле с автозаполнением.

При любом изменении текста в текстовом поле необходимо найти все данные, в которых присутствует введенный текст, и вывести эти данные в выпадающем списке. Пользователь может кликнуть мышкой по любому элементу в выпадающем списке и тогда текст этого элемента должен отобразиться в текстовом поле.



Данные для автозаполнения могут храниться в массиве.



# Задание 4

# Реализовать элемент управления «График».

Ваш JS-код получает данные и на их основе генерирует график – гистограмму.

Данные для графика описываются следующим объектом.



### Описание полей объекта:

- Header заголовок графика;
- MaxValue максимальное значение для элементов графика;
- Data массив данных для элементов графика:
  - Title подпись одного элемента графика;
  - Value значение для индикатора одного элемента графика.

Максимальное значение необходимо, чтобы при отрисовке полоски на графике вычислять процент ее заполнености. Например, если максимальное значение 254, а значение элемента графика 150, то выглядеть полоска для этого элемента должна следующим образом.

150

Например, для следующего графика были получены такие данные:

```
{
   "header": "User rating",
   "maxvalue": 254,

   "data": [
      {
        "title": "5 stars",
        "value": 150
    },
      {
        "title": "4 stars",
        "value": 63
```



```
    "title": "3 stars",
    "value": 15
},

{
    "title": "2 stars",
    "value": 6
},

{
    "title": "1 star",
    "value": 20
}

}
```

# User rating