HTML містить список категорій ul#categories.

```
<h2>Animals</h2>
 <l
  Cat
  Hamster
  Horse
  Parrot
 class="item">
 <h2>Products</h2>
  Bread
  Prasley
  Cheese
 class="item">
 <h2>Technologies</h2>
  <1i>HTML</1i>
  CSS
  JavaScript
  React
  Node.js
```

Напиши скрипт, який:

- 1. Порахує і виведе в консоль кількість категорій в ul#categories, тобто елементів li.item.
- 2. Для кожного элемента li.item у списку ul#categories, знайде і виведе в консоль текст заголовку елемента (тегу <h2>) і кількість елементів в категорії (усіх , вкладених в нього).

Для виконання цього завдання потрібно використати метод forEach() і властивості навігації по DOM.

В результаті, в консолі будуть виведені наступні повідомлення.

```
Number of categories: 3

Category: Animals
Elements: 4

Category: Products
Elements: 3

Category: Technologies
```

HTML містить порожній список ul#ingredients.

```
ul id="ingredients">
```

JavaScript містить масив рядків.

```
const ingredients = [
  "Potatoes",
  "Mushrooms",
  "Garlic",
  "Tomatos",
  "Herbs",
  "Condiments",
];
```

Напиши скрипт, який для кожного елемента масиву ingredients:

- 1. Створить окремий елемент Oбов'язково використовуй метод document.createElement().
- 2. Додасть назву інгредієнта як його текстовий вміст.
- 3. Додасть елементу клас item.
- 4. Після чого, вставить усі за одну операцію у список ul#ingredients.

Завдання 3

Напиши скрипт для створення галереї зображень на підставі масиву даних. HTML містить список ul.gallery.

Використовуй масив об'єктів images для створення елементів , вкладених в Для створення розмітки використовуй шаблонні рядки і метод insertAdjacentHTML().

- Усі елементи галереї повинні додаватися в DOM за одну операцію додавання.
- Додай мінімальне оформлення галереї флексбоксами або грідами через CSS класи.

```
},
{
    url: "https://images.pexels.com/photos/213399/pexels-photo-
213399.jpeg?dpr=2&h=750&w=1260",
    alt: "Orange and White Koi Fish Near Yellow Koi Fish",
},
{
    url: "https://images.pexels.com/photos/219943/pexels-photo-
219943.jpeg?dpr=2&h=750&w=1260",
    alt: "Group of Horses Running",
},
];
```

Лічильник складається зі спану і кнопок, які по кліку повинні збільшувати і зменшувати його значення на одиницю.

```
<div id="counter">
  <button type="button" data-action="decrement">-1</button>
  <span id="value">0</span>
  <button type="button" data-action="increment">+1</button>
</div>
```

- Створи змінну countervalue, в якій буде зберігатися поточне значення лічильника та ініціалізуй її значенням 0.
- Додай слухачів кліків до кнопок, всередині яких збільшуй або зменшуй значення лічильника.
- Оновлюй інтерфейс новим значенням змінної counterValue.

Завдання 5

Напиши скрипт, який під час набору тексту в інпуті input#name-input (подія input), підставляє його поточне значення в span#name-output. Якщо інпут порожній, у спані повинен відображатися рядок "Anonymous".

```
<input type="text" id="name-input" placeholder="Please enter your name" />
<h1>Hello, <span id="name-output">Anonymous</span>!</h1>
```

Завдання 6

Напиши скрипт, який під час втрати фокусу на інпуті (подія blur), перевіряє його вміст щодо правильної кількості введених символів.

```
<input
  type="text"
  id="validation-input"
  data-length="6"
  placeholder="Please enter 6 symbols"</pre>
```

- Яка кількість символів повинна бути в інпуті, зазначається в його атрибуті data-length.
- Якщо введена правильна кількість символів, то border інпуту стає зеленим, якщо неправильна кількість червоним.

Для додавання стилів використовуй CSS-класи valid і invalid, які ми вже додали у вихідні файли завдання.

```
#validation-input {
  border: 3px solid #bdbdbd;
}

#validation-input.valid {
  border-color: #4caf50;
}

#validation-input.invalid {
  border-color: #f44336;
}
```

Завдання 7

Напиши скрипт, який реагує на зміну значення input#font-size-control (подія input) і змінює інлайн-стиль span#text, оновлюючи властивість font-size. В результаті, перетягуючи повзунок, буде змінюватися розмір тексту.

```
<input id="font-size-control" type="range" min="16" max="96" />
<br />
<span id="text">Abracadabra!</span>
```

Завдання 8

Напиши скрипт управління формою логіна.

1. Обробка відправлення форми form.login-form повинна відбуватися відповідно до події submit.

- 2. Під час відправлення форми сторінка не повинна перезавантажуватися.
- 3. Якщо у формі є незаповнені поля, виводь alert з попередженням про те, що всі поля повинні бути заповнені.
- 4. Якщо користувач заповнив усі поля і відправив форму, збери значення полів в об'єкт, де ім'я поля буде ім'ям властивості, а значення поля значенням властивості. Для доступу до елементів форми використовуй властивість elements.
- 5. Виведи об'єкт із введеними даними в консоль і очисти значення полів форми методом reset.

Напиши скрипт, який змінює кольори фону елемента
 dy> через інлайн-стиль по кліку на button.change-color і виводить значення кольору в span.color.

```
<div class="widget">
  Background color: <span class="color">-</span>
  <button type="button" class="change-color">Change color</button>
</div>
```

Для генерування випадкового кольору використовуй функцію getRandomHexColor.

```
function getRandomHexColor() {
  return `#${Math.floor(Math.random() * 16777215)
    .toString(16)
    .padStart(6, 0)}`;
}
```

Завдання 10 (виконувати не обов'язково)

Напиши скрипт створення і очищення колекції елементів. Користувач вводить кількість елементів в input і натискає кнопку створити, після чого рендериться колекція. Натисненням на кнопку очистити, колекція елементів очищається.

```
<div id="controls">
    <input type="number" min="1" max="100" step="1" />
    <button type="button" data-create>Create</button>
    <button type="button" data-destroy>Destroy</button>
</div>
<div id="boxes"></div>
```

Створи функцію createBoxes (amount), яка приймає один параметр - число. Функція створює стільки <div>, скільки вказано в amount і додає їх у div#boxes.

- 1. Розміри найпершого <div> 30рх на 30рх.
- 2. Кожен елемент після першого повинен бути ширшим і вищим від попереднього на 10рх.

3. Всі елементи повинні мати випадковий колір фону у форматі НЕХ. Використовуй готову функцію getRandomHexColor для отримання кольору.

```
function getRandomHexColor() {
  return `#${Math.floor(Math.random() * 16777215)
    .toString(16)
    .padStart(6, 0)}`;
}
```

Створи функцію destroyBoxes (), яка очищає вміст div#boxes, у такий спосіб видаляючи всі створені елементи.