

Задача до лекції «позиціонування елементів» – «Кулінарні рецепти»

Задача

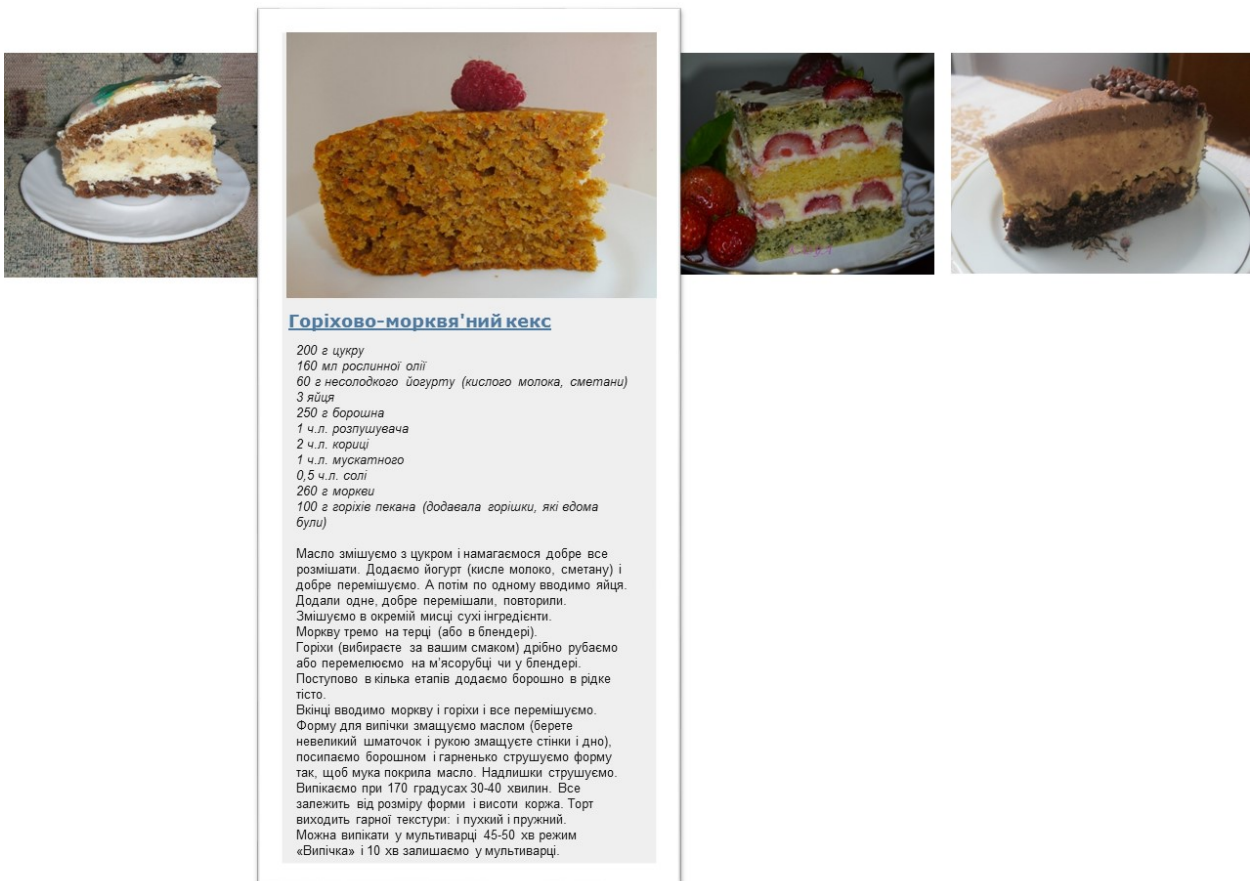
Кожного разу, коли хочеться приготувати чогось смачненького, починаєш листати свій (або мамин) кулінарний записник. Рецепти написані один за одним, часто то олівцем, то ручкою, то частина рецепту вже стерлася, неможливо розгледіти інгредієнти... Хочеться користуватися своїми рецептами зручно, бо вони перевірені і дуже смачні, а також поділитися з друзями.

Найочевидніше - це зверстати інтерактивну галерею рецептів. Зразковий дизайн вже готовий:

Макет 1. Галерея



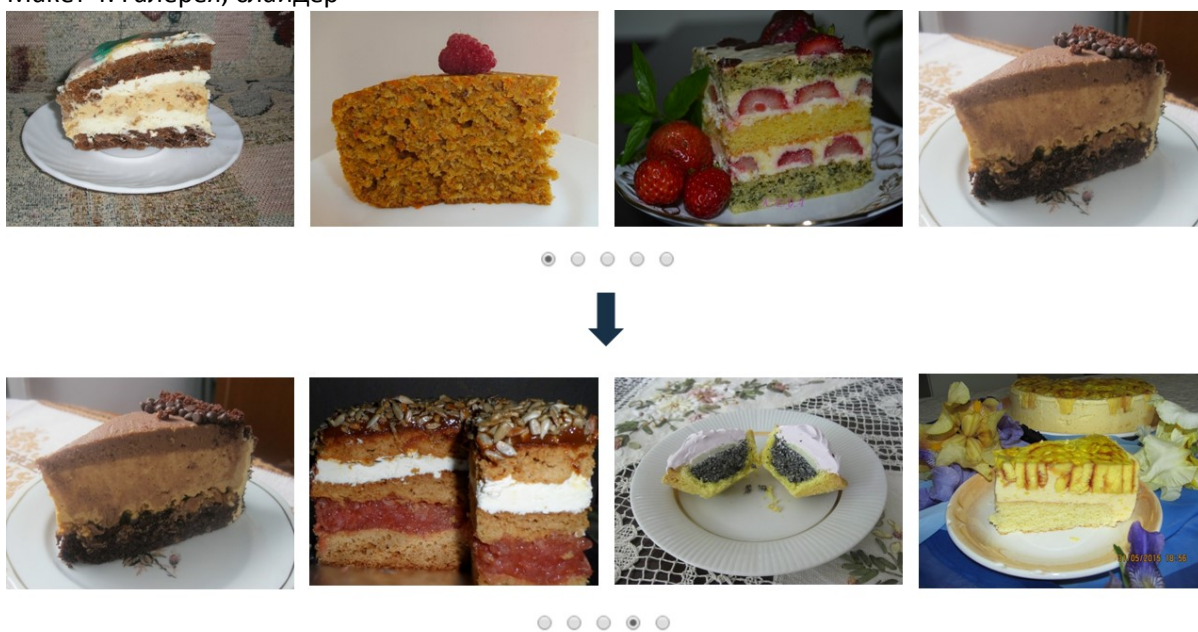
Макет 2. Галерея. Наведення курсором на зображення



Макет 3. Галерея, модальне вікно однієї картинки



Макет 4. Галерея, слайдер



Макет 5. Галерея, слайдер*



Завдання:

- На сторінці відображається 4 фотографії страв (Макет №1)
- При наведенні на фотографію з'являється карточка з описом рецепту (Макет №2)
- При кліку на фотографію з'являється модальне вікно з великою фотографією страви (Макет №3):
 - Фотографія має вміщатися у відведені рамки, навіть якщо оригінал фотографії є більшим за нього
 - Модальне вікно – це затемнення на усю сторінку
 - У правому верхньому кутку – хрестик, який закриває модальне вікно
- Під фотографіями страв – розміщуються радіокнопки, за замовченням обрана перша. При натисканні на другу радіокнопку, фотографії прокручуються зліва-направо і з'являється другий блок із 4-х фотографій (Макет №4)
- Слайдер з радіокнопками виглядає старомодно, краще зробити перемикання стрілками (Макет №5). При натисканні на сіру стрілку вправо, фотографії прокручуються зліва-направо і показується наступний блок з 4-х фотографій. При натисканні на сіру стрілку вліво, фотографії прокручуються справа-наліво і показується попередній блок з 4-х фотографій.

⚠ Завдання необхідно вирішити без використання JS и flex/grid

⚠ Під час виконання завдання не забуваємо CODESTYLES (наприклад: <https://github.com/airbnb/css>)

⚠ Перевірте свій код на валідність csslint.net, jigsaw.w3.org/css-validator