

Задача до лекції «Компонування» — «Задоволення від кожного шматочка»

Задача

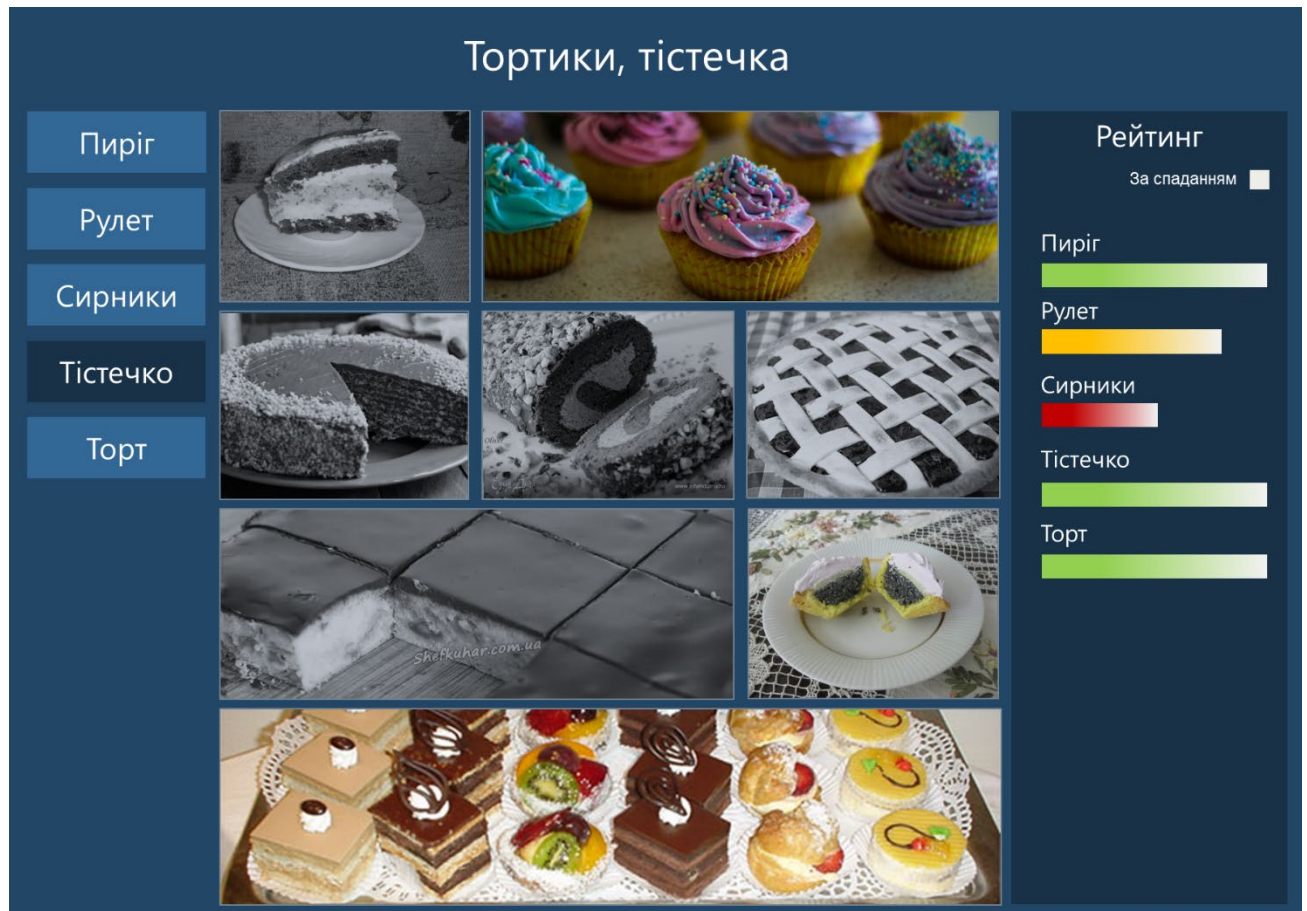
Кожного разу, коли хочеться приготувати чогось смачненького, починаєш листати свій (або мамин) кулінарний записник. Рецепти написані один за одним, часто то олівцем, то ручкою, то частина рецепту вже стерлася, неможливо розгледіти інгредієнти... Хочеться користуватися своїми рецептами зручно, бо вони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

Найочевидніше - це зверстати інтерактивну галерею рецептів кондитерських виробів.

Галерею вже зверстали, а тепер хочеться ще більшої зручності у користуванні нашою книгою рецептів. Зробимо гарну «вітрину».

Макет 1.





На макеті ліворуч виводиться меню по видам кондитерських виробів, по центру – фотографії самих тортів, а праворуч – рейтинг за вподобаннями (виводяться за алфавітом).

Підвал має бути закріплений до низу вікна браузера, якщо тортики займають один екран.

Фотографії виробів мають розміщатися суворо за шаблоном, який вказаний в макет (якщо фотографій більше за 8, то шаблон повторюється)

Ліва колонка меню завжди підстроюється під висоту контейнера з фотографіями, а права (рейтинг) – по контенту що вміщується в неї.

Для верстки необхідно використовувати **Flex**!

Також треба додати такі можливості:

- Можливість сортування рейтингу за спаданням балів за допомогою чекбокса
- Можливість обрати вид виробу в меню та відфільтрувати вироби тільки ці вироби
- При наведенні на фото торта, виводити плашку з назвою і кількістю порцій
- Колір рейтингу має залежати від його значення

⚠ Завдання необхідно вирішити без використання JS та з використанням flex

Додаткове завдання

Реалізувати все за допомогою **CSS3 Grid**.

⚠ Додаткове завдання необхідно вирішити без використання JS

⚠ 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