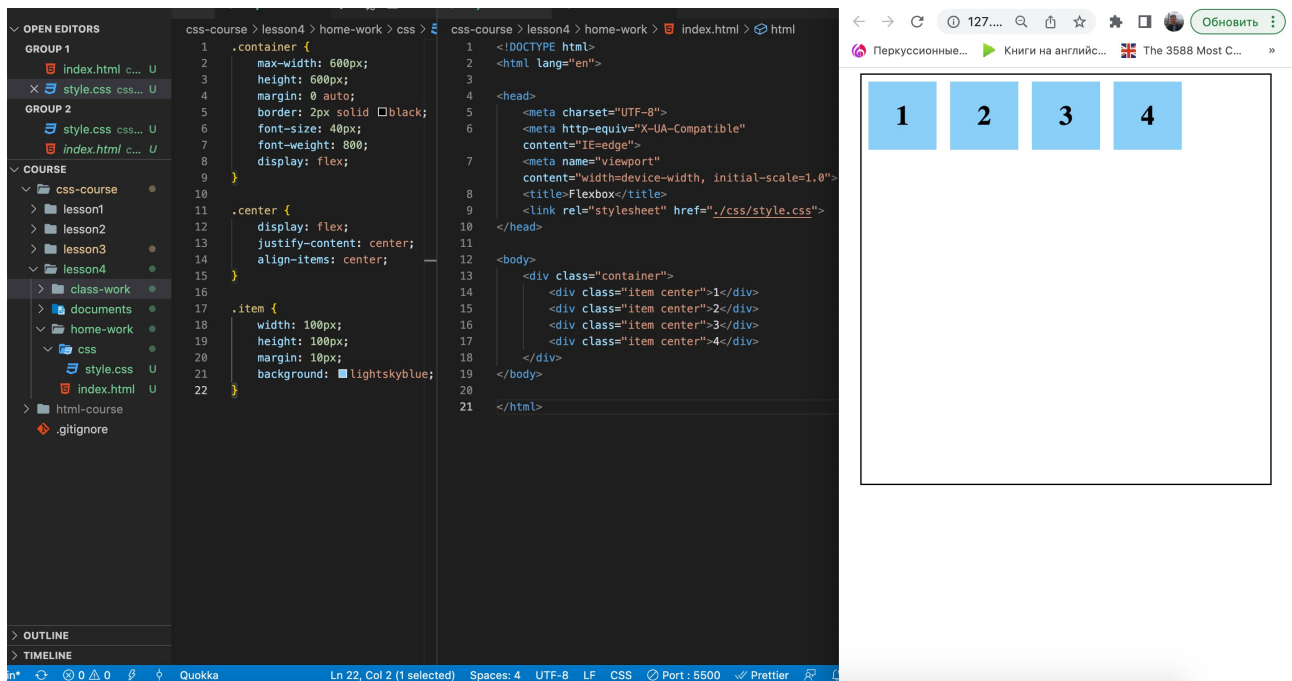
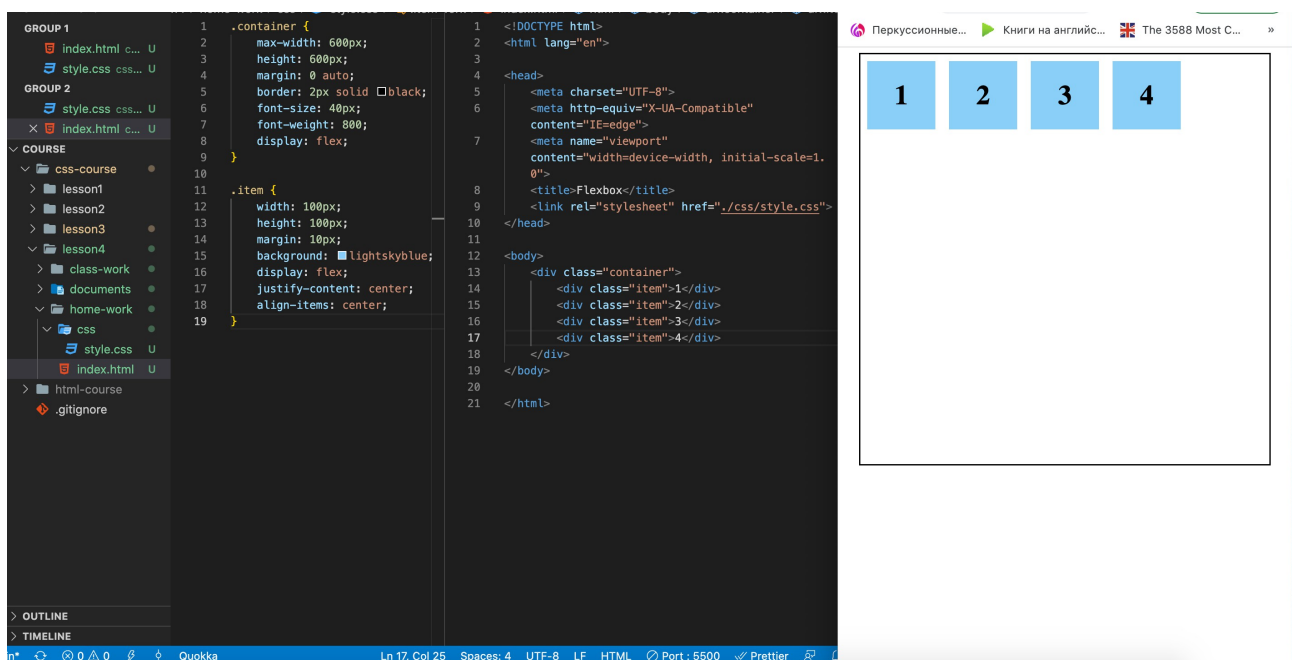


Підготуємо структуру нашого проекту для виконання домашнього заняття. Створюємо аналогічну структуру, як у класній роботі з таким самим кодом.

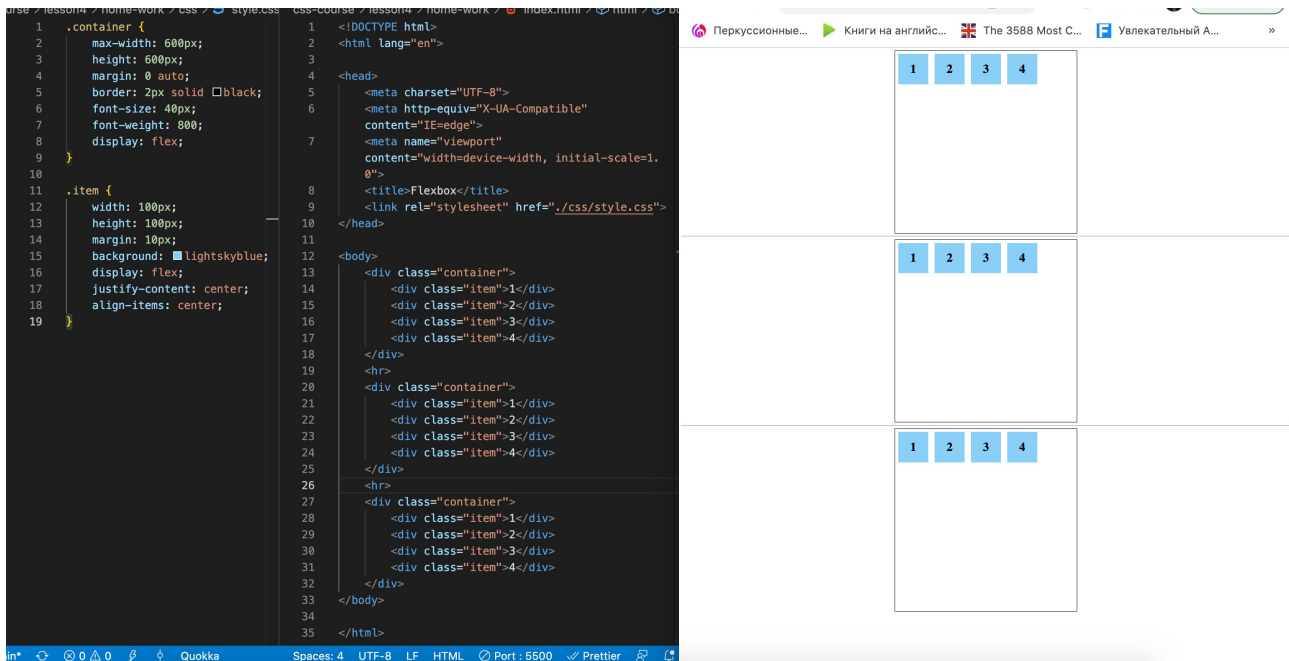


Перед початком виконання ДЗ давайте трохи оптимізуємо наш код, використовуючи принцип DRY. Як ми бачимо, клас `center` ми додаємо до кожного елементу. Давайте це виправимо і додамо всі властивості цього класу до класу `item` та видалимо клас `center`.

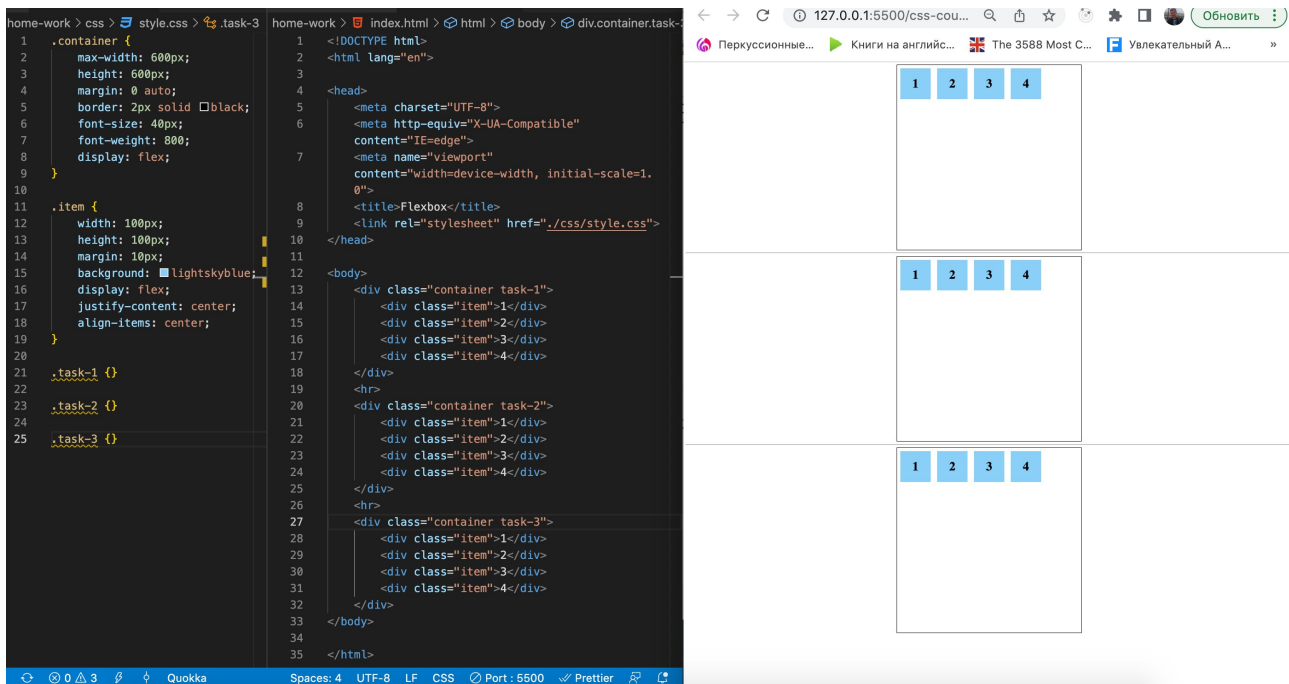


Як ви бачите, ми зменшили кількість коду і отримали аналогічний результат.

Давайте разом поміркуємо, як ми будемо виконувати ДЗ. У нас буде 11 вправ, які будуть послідовно розташовуватися на нашій сторінці. Тому давайте для початку створимо ще 2 однакових контейнери, та розподілимо їх тегом `<hr>`.

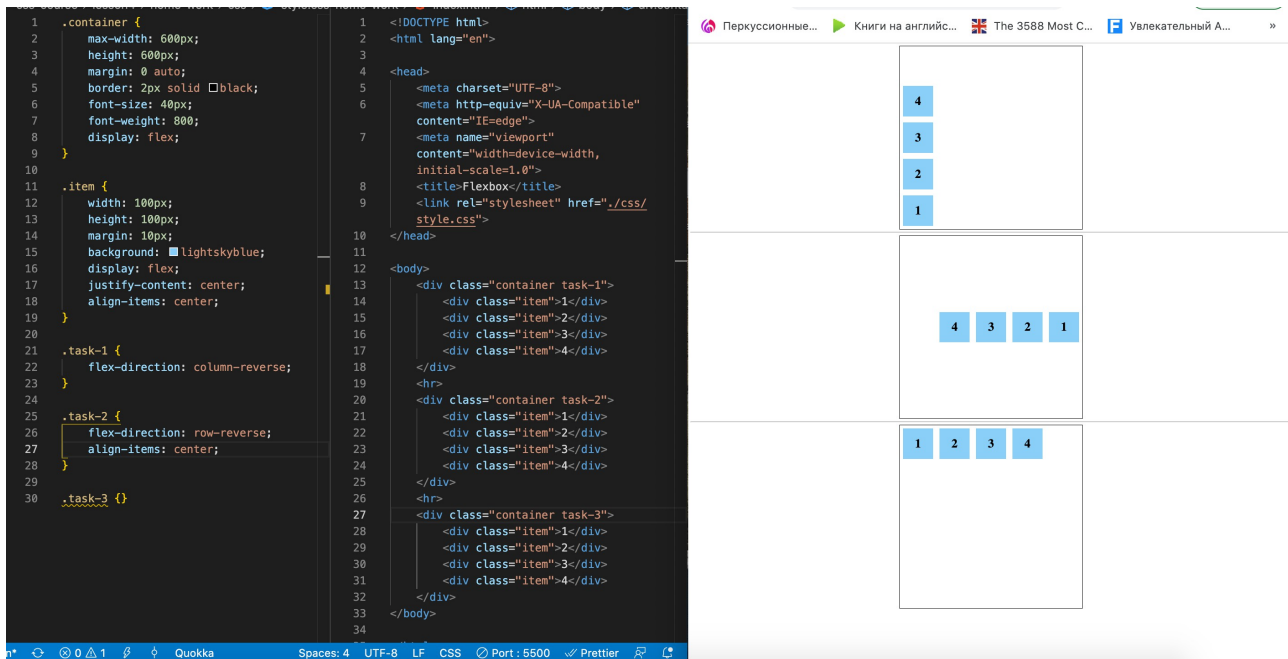


Щоб відокремити кожен контейнер — створимо класи в файлі style.css , наприклад **task**, та додамо до кожного контейнера свій клас.



Як ви бачите, ми використовуємо код для контейнера тільки 1 раз, а все, що ми будемо додавати в кожен контейнер, ми писатимемо у відповідному класі **task**.

Давайте почнемо щось робити у 1-му і 2-му ДЗ(я використаю довільний приклад)



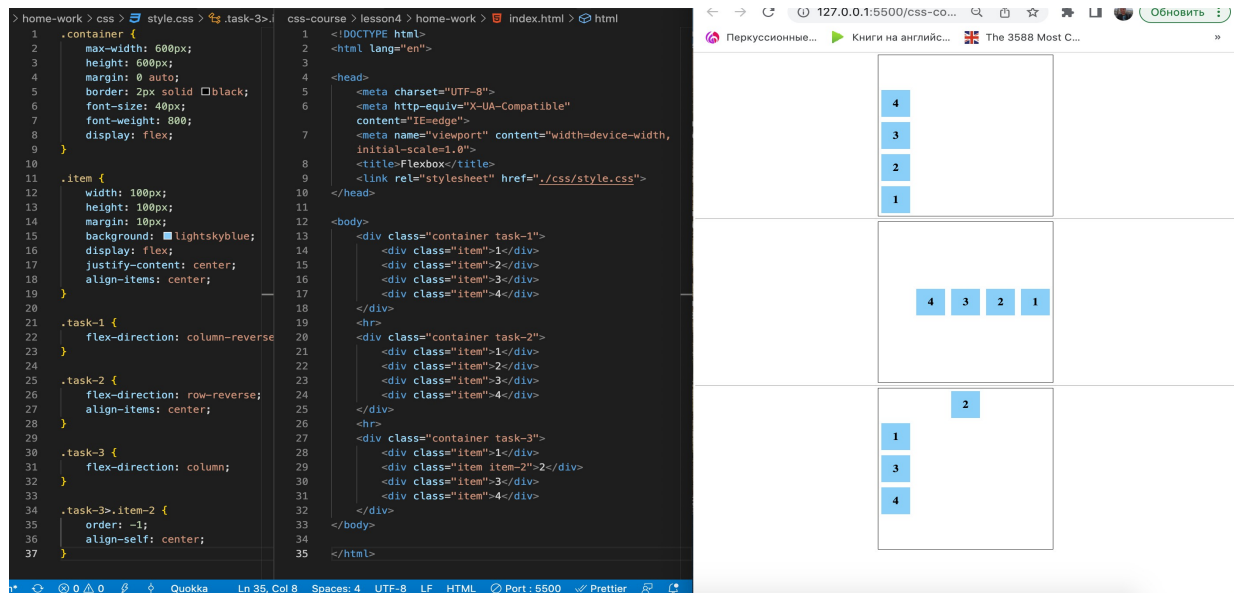
Все супер! Перед тим як виконувати 3 завдання, давайте додамо в скарбничку наших знань комбінатор `>`.

Комбінатор `>` розділяє 2 селектори, знаходить елементи, задані другим селектором, що є прямими нащадками для елементів відібраних першим селектором.

Синтаксис:

`selector1 > selector2 { style properties }`

Як це виглядатиме на практиці. Давайте окремо стилізуємо у 3-му завданні 2-й елемент.



**** Комбінатор зазвичай використовується, якщо потрібно стилізувати кілька елементів(наприклад клас `item`). При виконанні ДЗ використовуємо спадкування класів `task3 item2` }** (не використовуємо комбінатор `>`).

Тепер можна переходити до домашнього завдання. Видаліть тестовий код та приступайте. Всім удачі!