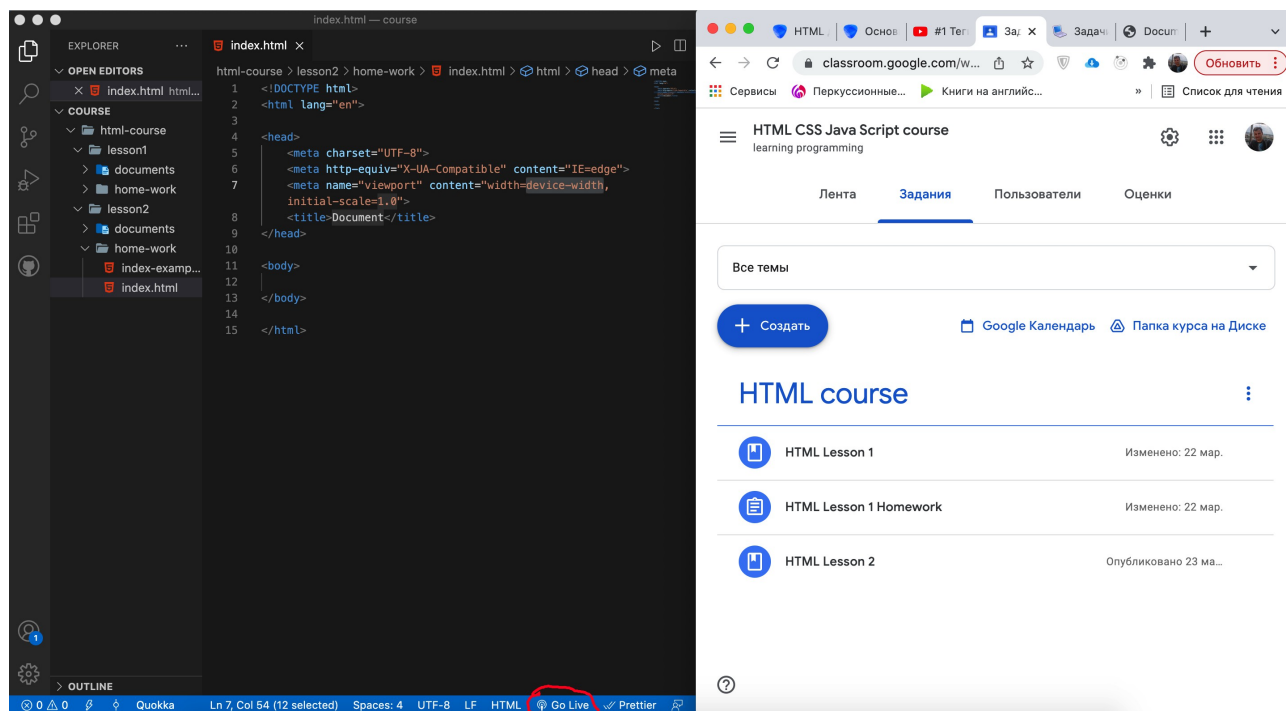
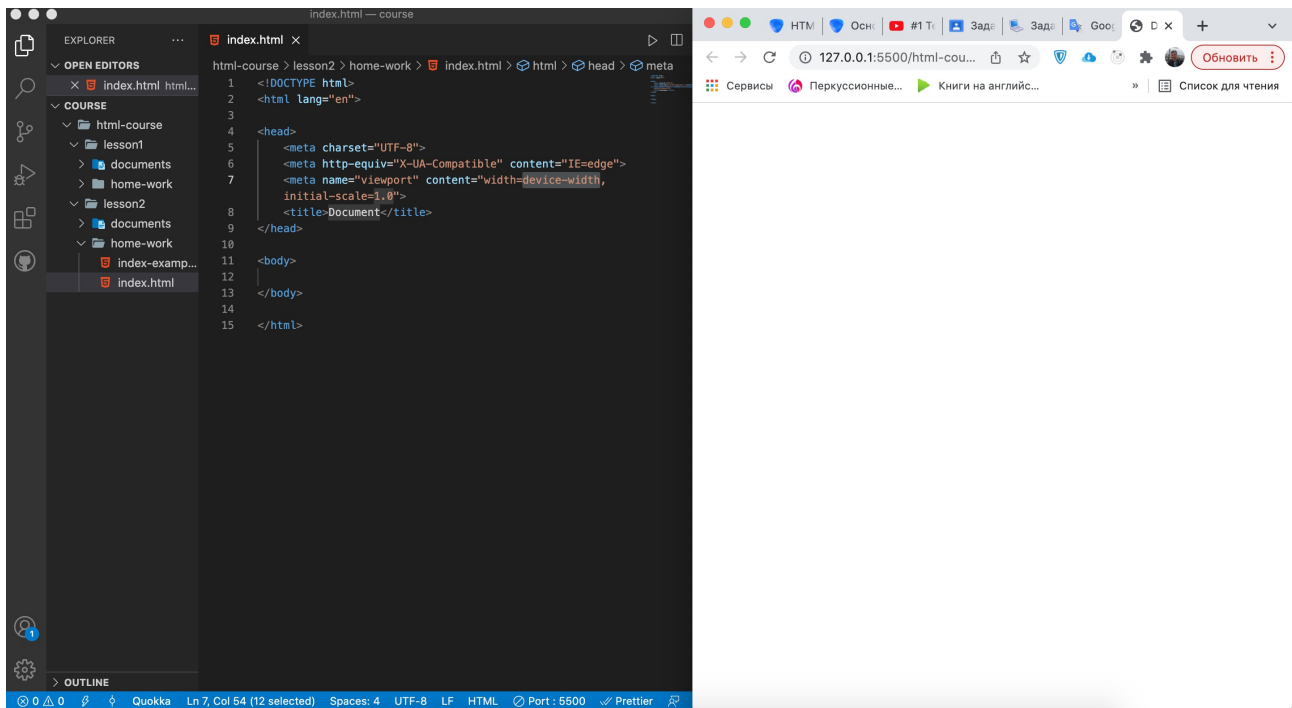


Це буде наше перше завдання, яке ми виконаємо разом. Зверніть увагу, весь код ми будемо писати всередині тега `<body></body>`. Також всі теги ми будемо писати з маленької літери. Використовуйте підказки редактора коду з випадаючого списку (ви можете вибрати потрібний тег курсором та для вибору нажати TAB або Enter).

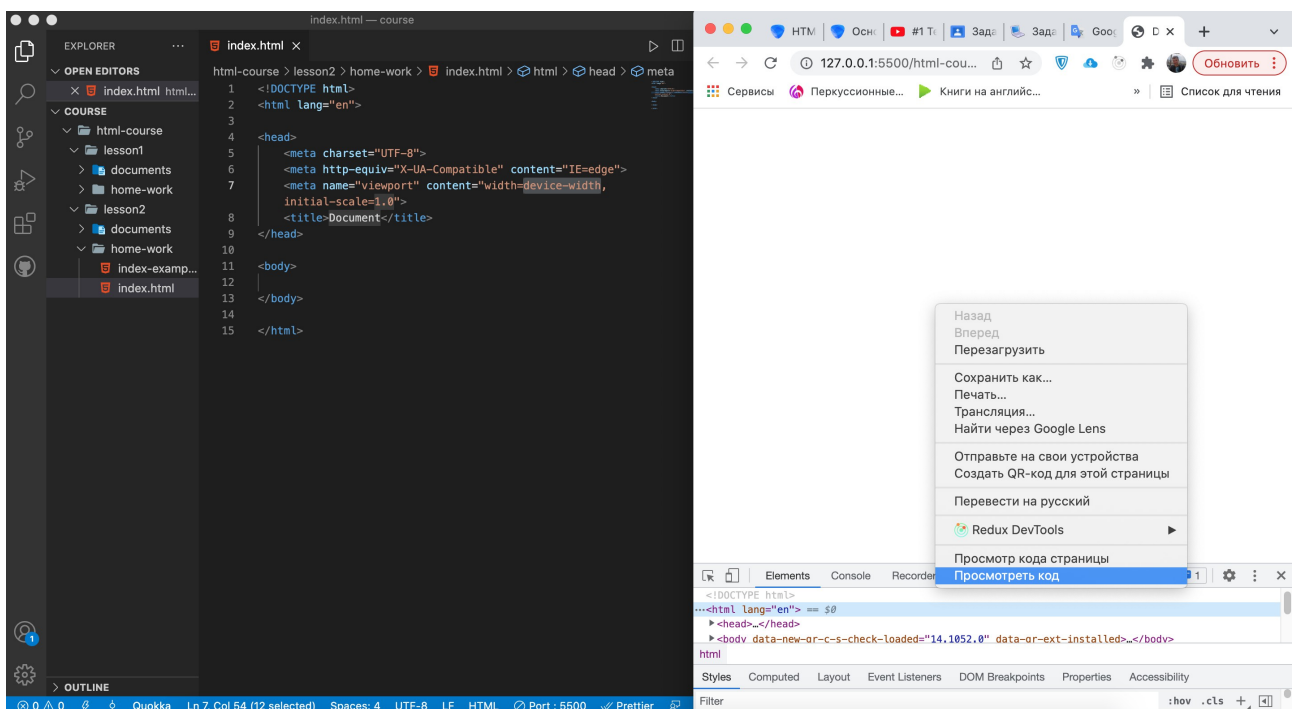
Виберіть у редакторі коду VScode файл `index.html`, який ми створили на попередньому занятті. Для зручності занять рекомендую відкрити редактор коду та браузер Google Chrome двома вікнами, як показано на малюнку і натисніть на кнопку Go Live на нижній панелі Visual Studio Code



У браузері автоматично запуститься чиста сторінка, яка перемальовуватиметься в режимі реального часу при збереженні змін у коді проекту. Знайдіть у довіднику з hotkeys, який ми завантажили на першому уроці, комбінацію клавіш для збереження змін і надалі використовуйте під час розробки. Ваш робочий стіл комп'ютера має виглядати так



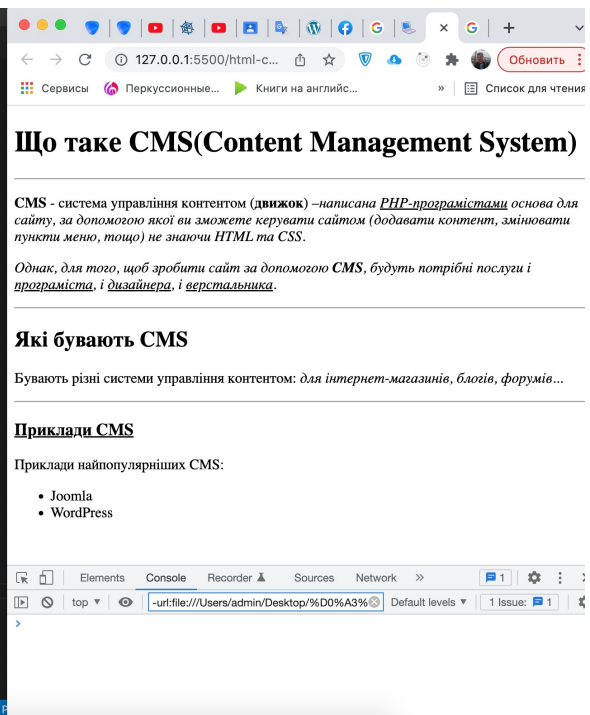
Натисніть правою кнопкою миші на чистому полі документа браузера та виберіть опцію перегляду коду, щоб відкрити панель розробника, в якій ми зможемо переглядати написаний код та відслідковувати помилки при написанні коду



Вітаю, у нас все готове для початку роботи.

Далі, повторіть весь код, який написано в наступному документі і переконайтеся, що ви отримали аналогічний результат.

```
EXPLORER
index.html x
html-course > lesson2 > home-work > index.html > html > body > p > ul > li
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8   <title>Home work example</title>
9 </head>
10
11 <body>
12   <h1>Що таке CMS(Content Management System)</h1>
13   <h2>
14     <p><strong>CMS</strong> – система управління контентом (<b>движок</b>)
15     – написана <u>PHP-програмістами</u> основа
16     для сайту, за допомогою якої ви зможете керувати сайтом (додавати
17     контент, змінювати пункти меню, тощо) не
18     знаючи HTML та CSS.</p>
19     <p><i>Однак, для того, щоб зробити сайт за допомогою <b>CMS</b>, будуть
20     потрібні послуги <u>дизайнера</u>, <u>програміста</u>,
21     <u>верстальника</u>.</p>
22   </h2>
23   <h2>Які бувають CMS</h2>
24   <p>Бувають різні системи управління контентом:<i> для інтернет-магазинів,
25   блогів, форумів...</i></p>
26   <h3><u>Приклади CMS</u></h3>
27   <p>Приклади найпопулярніших CMS:
28     <ul>
29       <li>Joomla</li>
30       <li>WordPress</li>
31     </ul>
32   </p>
33 </body>
34 </html>
```



Переходимо до виконання домашніх завдань!