

## Лабораторна робота №1.

### Розробка HTML-структур та візуалізація з допомогою CSS

#### Мета роботи

Ознайомлення з мовою розмітки гіпертексту HTML та базовими засобами CSS для візуалізації веб-сторінок.

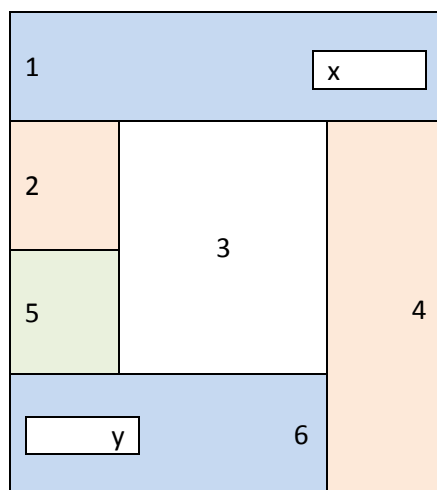
#### Тривалість роботи

2 години

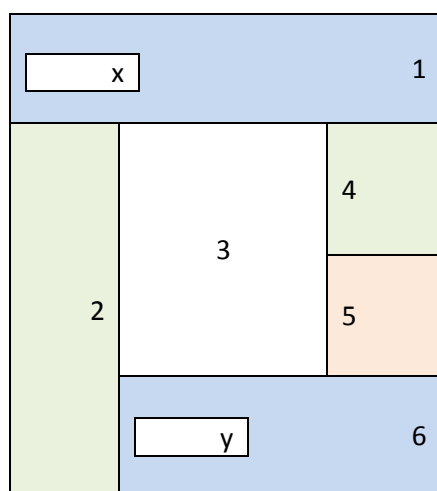
#### Завдання

1. Оберіть із 16 варіантів власний варіант виконання роботи відповідно до вашого порядкового номера у списку групи.
2. Засобами HTML створіть веб-сторінку заданого вигляду згідно з вашим варіантом, використовуючи CSS для позиціювання та візуалізації окремих елементів веб-сторінки.
3. Позначки «X» та «Y» замініть вигаданими назвами чи гаслами з використанням тегів заголовку.
4. Серед блоків з позначками «1», «2», «3», «4», «5», «6», «7» оберіть один для подальшого розміщення меню. В решті блоків позначки замініть кількома абзацами довільного тексту, проконтролюйте дотримання заданого вигляду.
5. Створіть умовний веб-сайт за допомогою розмноження отриманої веб-сторінки до 5 екземплярів та розміщення в цих веб-сторінках меню з посиланнями на ці веб-сторінки.
6. Використайте теги UL, OL, LI, IMG, A, MAP для додавання на окремі веб-сторінки списків, зображень, посилань та карт посилань із них.
7. Продемонструйте роботу новоствореного набору веб-сторінок в якості веб-сайта через локальну файлову систему.
8. Скористайтесь GitHub Pages або обраним вами хостінгом для публікації вашого веб-сайта в інтернеті.
9. Порівняйте способи доступу до локального сайта через локальну файлову систему і до веб-сайта на хостінгу через інтернет. При потребі підкоригуйте роботу посилань.
- 10.Продемонструйте роботу веб-сайта в інтернеті.

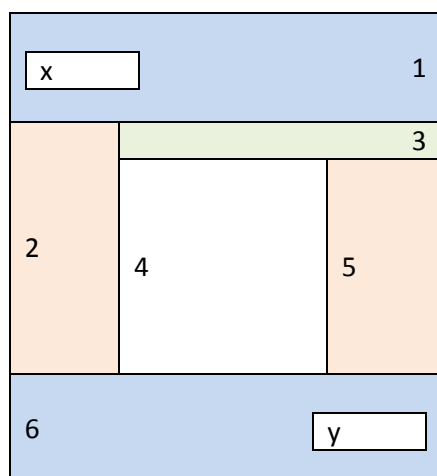
### Варіант 1



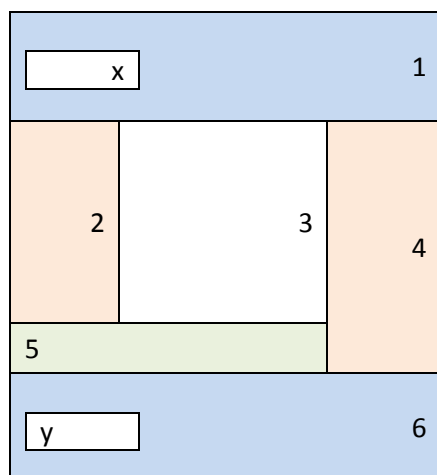
### Варіант 2



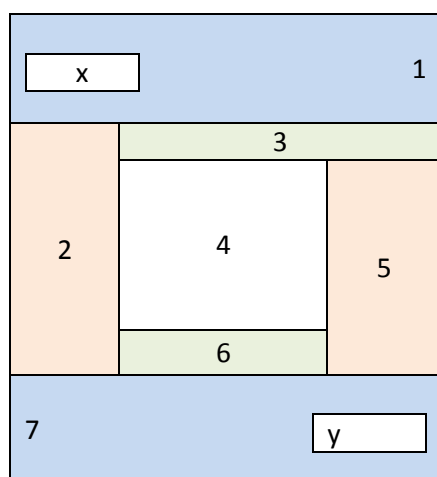
### Варіант 3



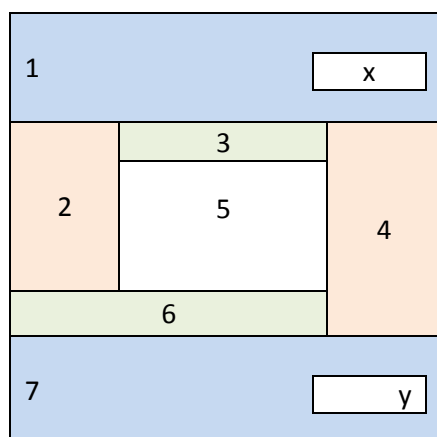
### Варіант 4



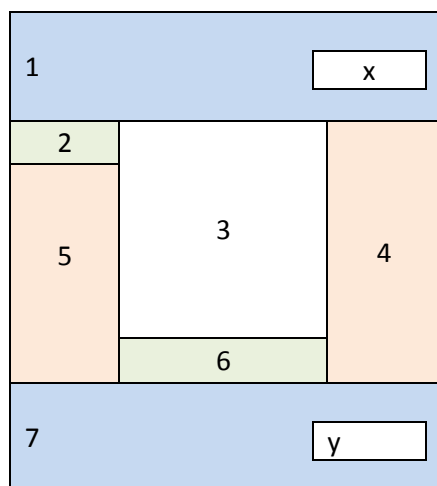
### Варіант 5



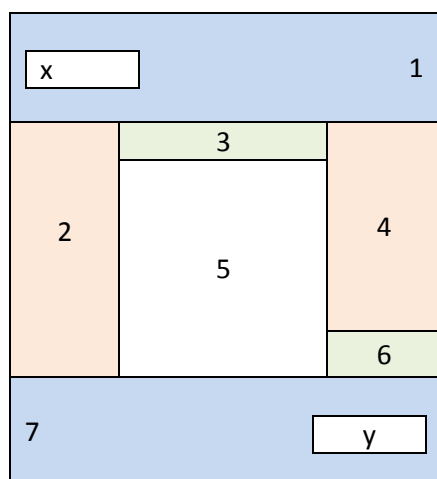
### Варіант 6



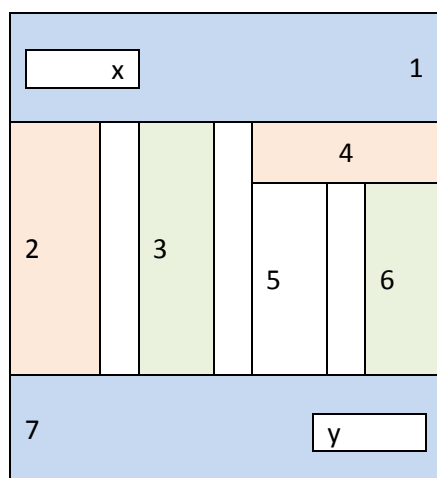
### Варіант 7



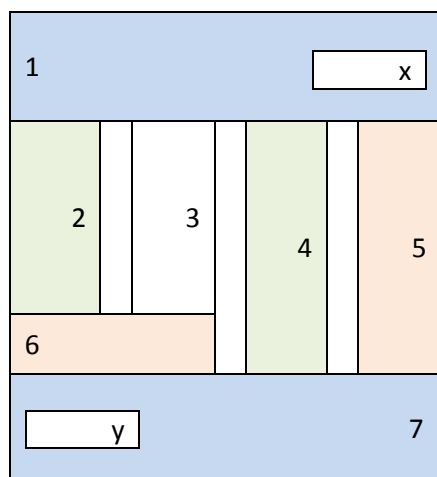
### Варіант 8



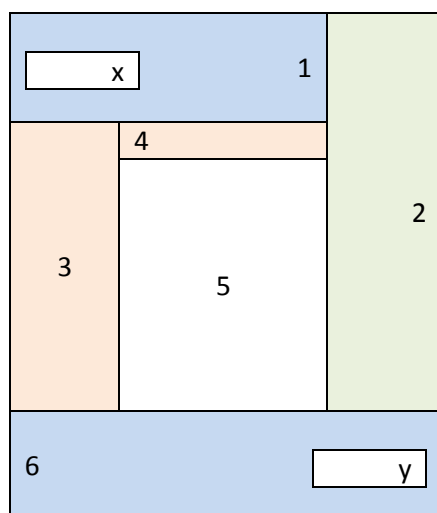
### Варіант 9



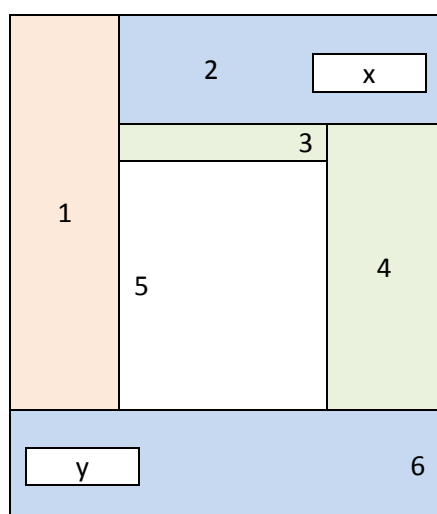
### Вариант 10



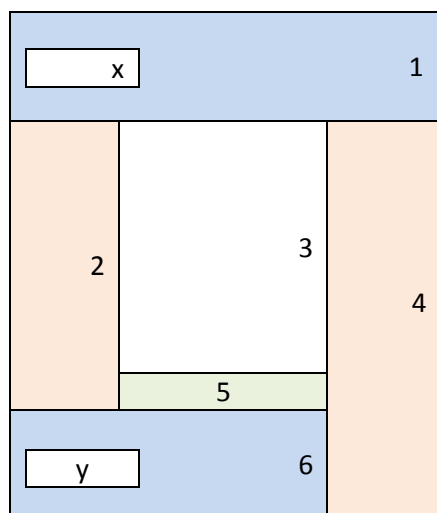
### Вариант 11



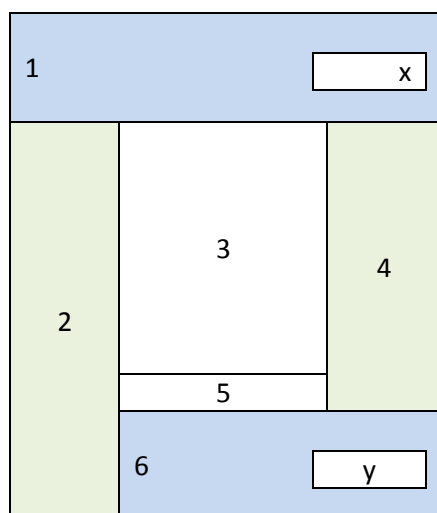
### Вариант 12



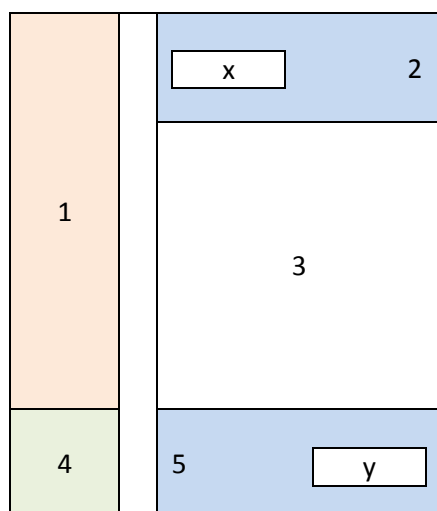
### Варіант 13



### Варіант 14



### Варіант 15



## Варіант 16

1	<input type="text" value="x"/>		
3			2
<input type="text" value="y"/>	4		5