

## Лабораторна робота №3.

### Розробка поштової та мобільної версії веб-сторінки

#### Мета роботи

Освоєння верстки поштової та мобільної версії веб-сторінки, виявлення особливостей функціонування веб-сторінок для мобільних пристроїв та поштових програм.

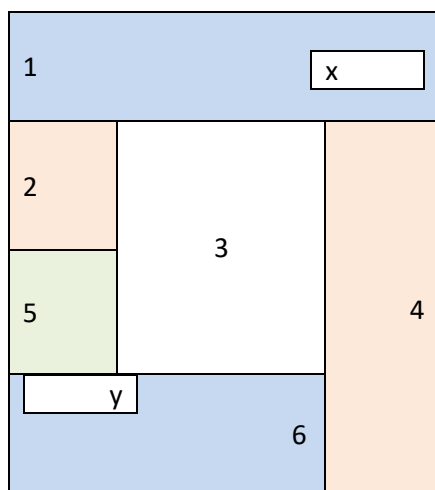
#### Тривалість роботи

2 години

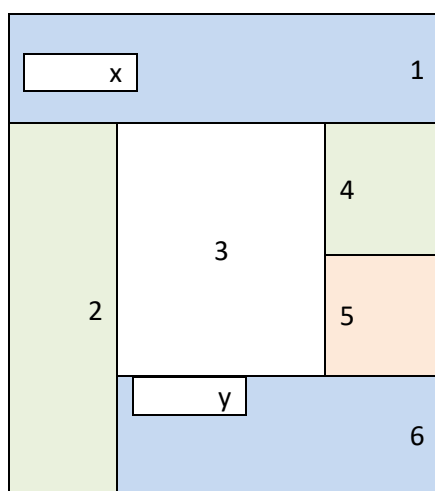
#### Завдання

1. У вас вже є обраний із 16 варіантів власний варіант виконання роботи відповідно до вашого порядкового номера у списку групи, подальші маніпуляції виконуйте, враховуючи підготовлену головну сторінку веб-сайта з л. р. №2.
2. Доступними вам засобами звертайте новий екземпляр головної веб-сторінки веб-сайта згідно з вашим варіантом для поштової розсилки цієї веб-сторінки, зберігаючи контент веб-сторінки, з урахуванням позиціювання та візуалізації окремих елементів веб-сторінки.
3. Надішліть зверстану веб-сторінку електронною поштою, і переконайтесь в її коректному відображенні поштовою програмою Mozilla Thunderbird та поштовими веб-інтерфейсами gmail.com, mail.ukr.net, mail.i.ua. Вкажіть переваги та недоліки видів верстки для розробки поштової версії веб-сторінки.
4. Доступними вам засобами звертайте новий екземпляр головної веб-сторінки веб-сайта згідно з вашим варіантом для комфортного використання веб-сторінки на смартфоні, зберігаючи контент веб-сторінки, при потребі на власний розсуд змінюючи позиціювання та візуалізацію окремих елементів веб-сторінки. Аргументуйте зміни.
5. Інтегруйте розроблену мобільну верстку головної веб-сторінки до верстки головної веб-сторінки із л.р. №2. Опублікуйте результат на GitHub Pages (або обраному вами хостінгу).
6. Продемонструйте коректне функціонування головної веб-сторінки в інтернеті на екрані ноутбука та на екрані смартфона.

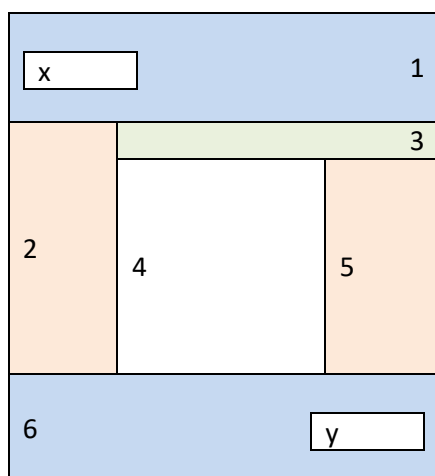
### Варіант 1



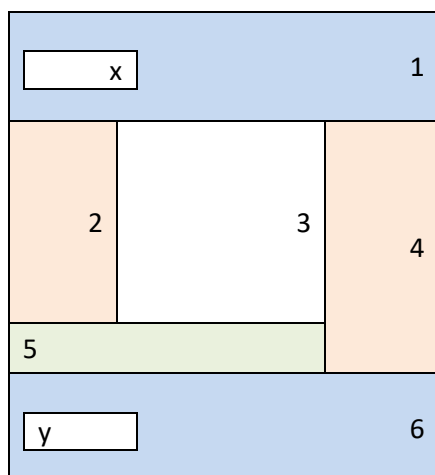
### Варіант 2



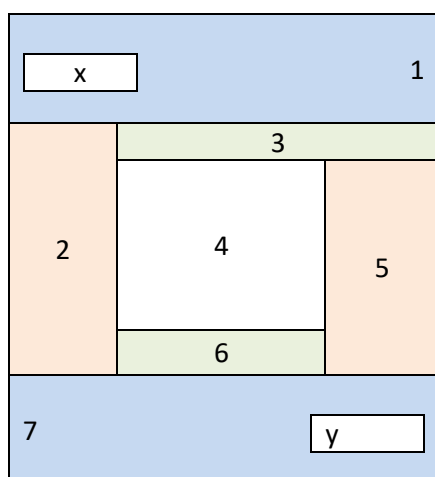
### Варіант 3



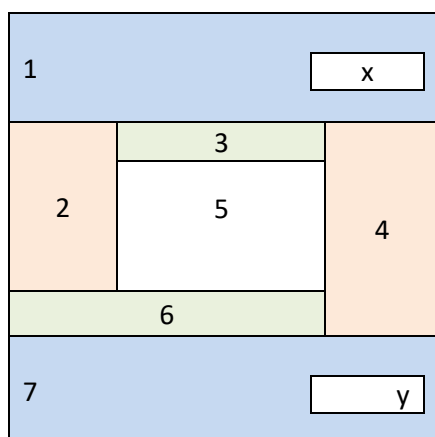
### Варіант 4



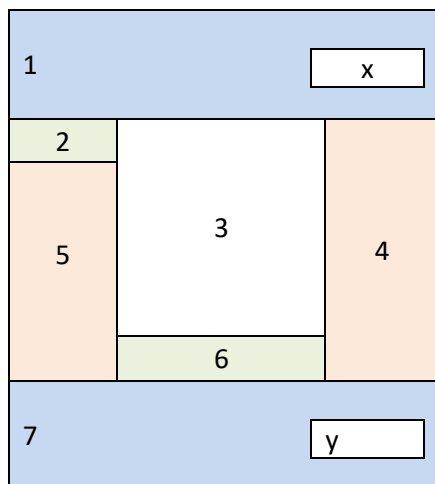
### Варіант 5



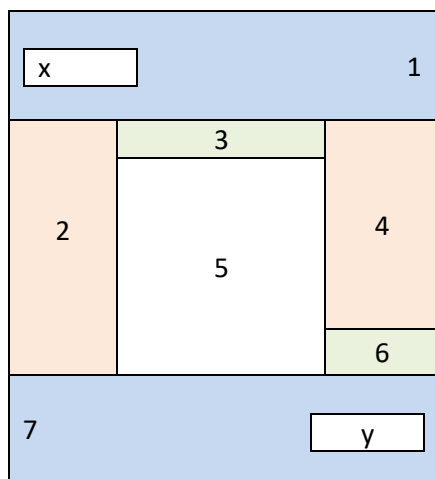
### Варіант 6



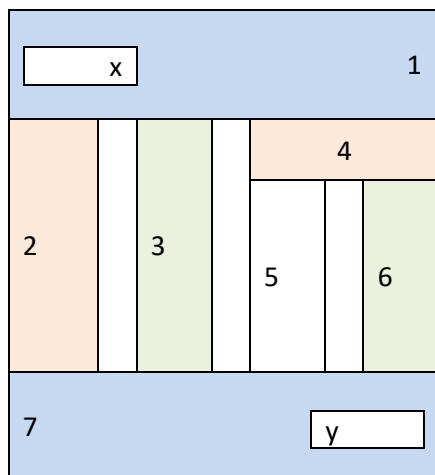
### Варіант 7



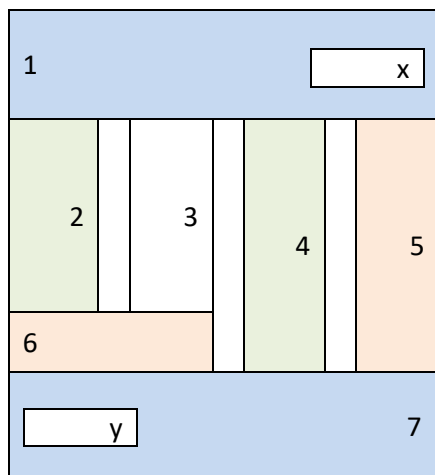
### Варіант 8



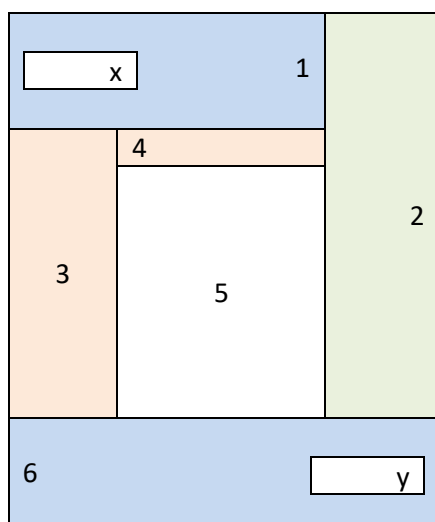
### Варіант 9



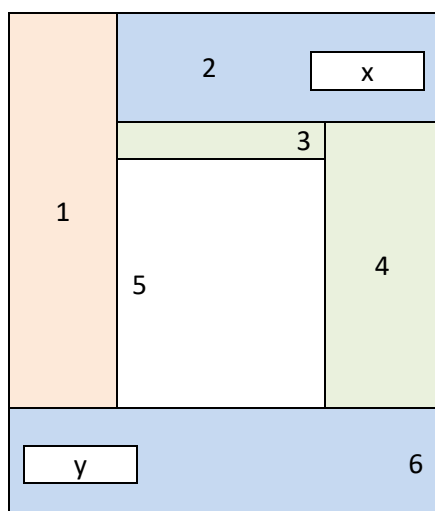
### Варіант 10



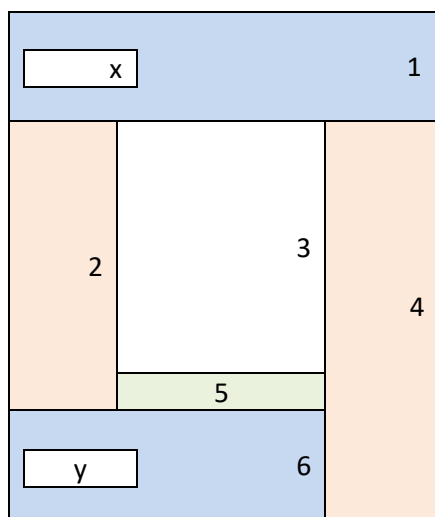
### Варіант 11



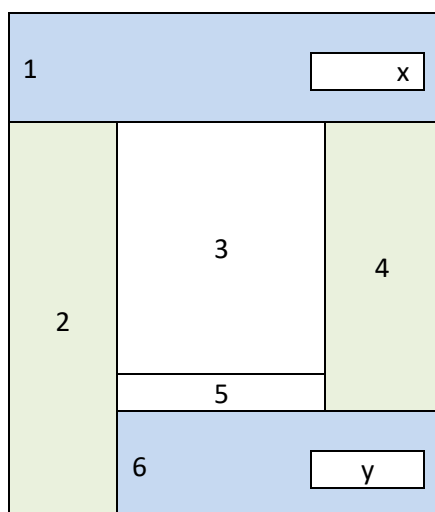
### Варіант 12



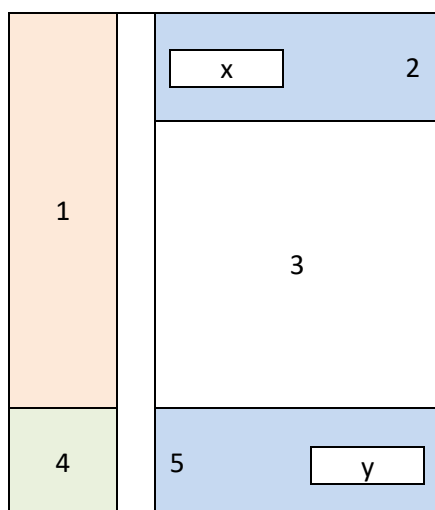
### Варіант 13



### Варіант 14



### Варіант 15



## Варіант 16

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