Практична робота №10

Тема: Адаптивна верстка. Робота з трансформаціями

Завдання:

0. Опрацювати теоретичні відомості:

https://html5book.ru/html5-semantic-elements/

https://html5book.ru/horizontal-vertical-alignment/

https://learn.javascript.ru/css-center

https://html5book.ru/css-position/

https://html5book.ru/css-border/

https://html5book.ru/css3-borders/

https://html5book.ru/css3-ten-teksta/

https://html5book.ru/css3-ten-bloka/

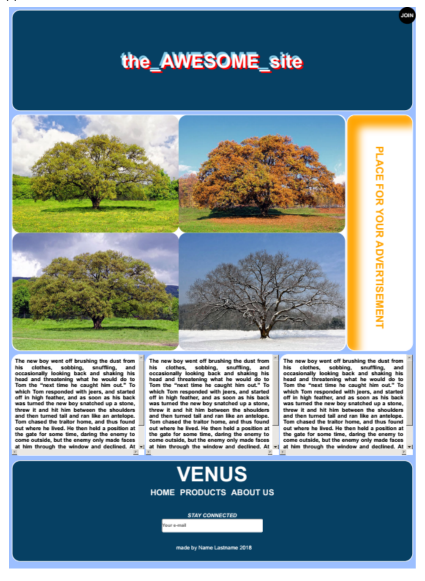
https://webref.ru/css/type/pseudoelement

https://html5book.ru/css3-transform/

http://tods-blog.com.ua/web-development/verstka/css-grid/

https://proglib.io/p/css-grid/

1. Реалізувати сторінку за даним шаблоном, використовуючи довільні зображення та довільний контент:



Для цього:

- 1) центральний текстовий блок в шапці сайту:
 - вирівняти по центру.
 - елементи **the**_ i _**size** додати, використовуючи псевдоелементи **before**, **after**.
 - додати кілька тіней до цього тексту.
- 2) Центральний блок сторінки повинен складатися з 4 елементів по краях блоку, до яких:
 - застосувати псевдоклас **hover**.
 - при наведенні на один з блоків він повинен розтягуватися до розміру батьківського блоку і закривати собою інші. Реалізувати це за допомогою трансформації.

Приклад:



- 3) Бічна панель являє собою блок з текстом і внутрішньої тінню. Знаходиться праворуч від центрального блоку і займає меншу частину від ширини сторінки.
- 4) Нижче знаходяться секції з текстом, розмір якого перевищує розміри самих секцій
 - реалізувати прокрутку всередині блоку, щоб весь текст можна було прочитати.
- 5) Знизу сторінки знаходиться футер. На ньому має розміститися:
 - мінімальна інформація про сторінку
 - будь-які input-елементи або ціла форма.
 - кілька клавіш навігації повинні підсвічуватися при наведенні на них мишкою (HOME PRODUCTS ABOUT US) в нашому випадку:



Основний інформаційний блок знаходиться по центру футера.

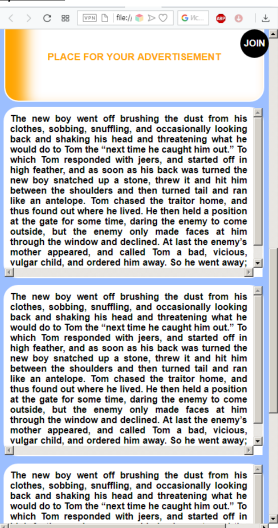
6) У будь-якому з куточків сторінки розмістити **fixed** елемент, який деформується при наведенні на нього мишкою.

Приклад:



7) Якщо ширина сторінки досягає позначки 768рх або менше, розставити всі блоки сторінки один над іншим, тим самим організувати адаптивність. Для розрахунку ширини блоків при різній ширині екрану використовувати **GRID**

<u>Приклад:</u>



2. Закомітити файл у репозиторій та надати доступ викладачам.