

Завдання 1

Підключення шрифтів і їх різна товщина.

```
h1{
    шрифт 'Roboto Slab', serif;
    вирівнювання по центру;
    попрабувати різні товщини, кожен раз оновлюючи сторінку;
}
p{
    вирівнювання по ширині сторінки;
    шрифт 'Source Serif Pro', serif;
    попрабувати різні товщини, кожен раз оновлюючи сторінку;
}
```

Штучний інтелект

Штучний інтеле́кт (англ. Artificial intelligence, AI) — розділ комп'ютерної лінгвістики та інформатики, що опікується формалізацією проблем та завдань, які подібні до дій, що виконує людина.

Штучний інтеле́кт (англ. Artificial intelligence, AI) — здатність інженерної системи (англ. engineered system) здобувати, обробляти та застосовувати знання та вміння.

У більшості випадків алгоритм розв'язання завдання невідомий наперед. Точного визначення цієї науки немає, оскільки у філософії не розв'язано питання про природу і статус людського інтелекту. Немає і точного критерію досягнення комп'ютером «розумності», хоча перед штучним інтелектом було запропоновано низку гіпотез, наприклад, тест Тюрінга або гіпотеза Ньюелла-Саймона. Нині існує багато підходів як до розуміння задач штучного інтелекту, так і до створення інтелектуальних систем.

Ця наука пов'язана з психологією, нейрофізіологією, трансгуманізмом та іншими. Як і всі комп'ютерні науки, вона використовує математичний апарат. Особливе значення для неї мають філософія і робототехніка.

Штучний інтелект — дуже молода галузь досліджень, започаткована 1956 року. Її історичний шлях нагадує синусоїду, кожен «зліт» якої ініціювався деякою новою ідеєю. На сьогодні її розвиток перебуває на «підйомі» і спирається на застосування вже досягнутих результатів в інших областях науки, промисловості, бізнесі та навіть у повсякденному житті.

Текст для сторінки:

Штучний інтелект

Штучний інтеле́кт (англ. Artificial intelligence, AI) — розділ комп'ютерної лінгвістики та інформатики, що опікується формалізацією проблем та завдань, які подібні до дій, що виконує людина.

Штучний інтеле́кт (англ. Artificial intelligence, AI) — здатність інженерної системи (англ. engineered system) здобувати, обробляти та застосовувати знання та вміння.

У більшості випадків алгоритм розв'язання завдання невідомий наперед. Точного визначення цієї науки немає, оскільки у філософії не розв'язано питання про природу і статус людського інтелекту. Немає і точного критерію досягнення комп'ютером «розумності», хоча перед штучним інтелектом було запропоновано низку гіпотез, наприклад, тест Тюрінга або гіпотеза Ньюелла-Саймона. Нині існує багато підходів як до розуміння задач штучного інтелекту, так і до створення інтелектуальних систем. Ця наука пов'язана з психологією, нейрофізіологією, трансгуманізмом та іншими. Як і всі комп'ютерні науки, вона використовує математичний апарат. Особливе значення для неї мають філософія і робототехніка.

Штучний інтелект — дуже молода галузь досліджень, започаткована 1956 року. Її історичний шлях нагадує синусоїду, кожен «зліт» якої ініціювався деякою новою ідеєю. На сьогодні її розвиток перебуває на «підйомі» і спирається на застосування вже досягнутих результатів в інших областях науки, промисловості, бізнесі та навіть у повсякденному житті.

Завдання 2

Створити сторінку за зразком. Для цього:

1. Скопіюйте текст, що розміщений під скріншотом і вставте його на сторінку.
2. Розставте відповідні теги (заголовок – це <h1>, самі афоризми – <h2>, авторів поміщаємо в тег <p>.
3. Створіть .css файл і підключіть його до .html файлу.
4. Створіть у css файлі наступні правила:

```
h1{
    розміщення по центру;
    колір rgb(116, 33, 0);
    шрифт 'Playfair Display', serif;
}
.quote {
    товщина букв 400;
    розмір шрифту 17px;
    шрифт 'Merriweather', serif;
}
.author {
    курсив;
    відступ першого рядка 60px;
    розмір шрифту 17px;
    колір chocolate;
    товщина букв 900;
    підкреслений;
}
```

Афоризми

«Не можна жити ідеями, з ними потрібно щось робити»

Альфред Уайтхед

«У цьому світі можливо майже все, але тільки не все одночасно. Прагнучи до одного, доведеться відмовитися від іншого.»

Дмитро Леонтьєв

«Ніяка мета не настільки висока, щоб виправдовувала негідні засоби для її досягнення.»

Альберт Ейнштейн

Найбільший банкрут у цьому світі людина, котра втратила свій життєвий ентузіазм.

Метью Арнолд

Цікавий парадокс полягає в тому, що, коли я сприймаю самого себе таким, який я є, я набуваю можливість змінитися.

Карл Роджерс

Хоч якою темною була би ніч, неодмінно настане ранок.

Нізамі

Терпіння – це дерево, корені якого – гіркі, а плоди – дуже солодкі.

Перське прислів'я

Якщо б усі батьки були гарно виховані, народжувались би тільки гарно виховані діти.

Гете

Щастя – це коли вранці хочеться йти на роботу, а ввечері – додому.

Народна мудрість

Текст для сторінки:

Афоризми

«Не можна жити ідеями, з ними потрібно щось робити»

Альфред Уайтхед

«У цьому світі можливо майже все, але тільки не все одночасно. Прагнучи до одного, доведеться відмовитися від іншого.»

Дмитро Леонтьєв

«Ніяка мета не настільки висока, щоб виправдовувала негідні засоби для її досягнення.»

Альберт Ейнштейн

Найбільший банкрут у цьому світі людина, котра втратила свій життєвий ентузіазм.

Метью Арнолд

Цікавий парадокс полягає в тому, що, коли я сприймаю самого себе таким, який я є, я набуваю можливість змінитися.

Карл Роджерс

Хоч якою темною була би ніч, неодмінно настане ранок.

Нізамі

Терпіння – це дерево, корені якого – гіркі, а плоди – дуже солодкі.

Перське прислів'я

Якщо б усі батьки були гарно виховані, народжувались би тільки гарно виховані діти.

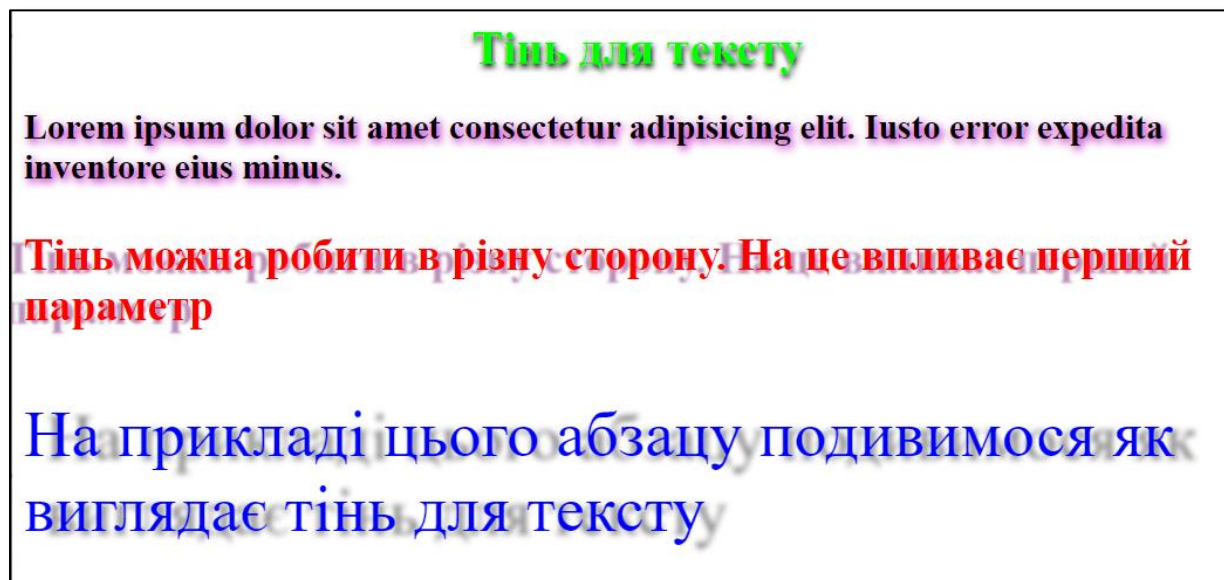
Гете

Щастя – це коли вранці хочеться йти на роботу, а ввечері – додому.

Народна мудрість

Завдання 3

Створити сторінку де показано різні тіні. Можна взяти за зразок мою сторінку, або робити свої тіні.



Параметри тінів (можна міняти):

- 1: 1px 2px 4px rgb(0, 0, 0);
- 2: 2px 2px 6px rgb(187, 0, 187);
- 3: -14px 2px 2px rgba(104, 12, 104, 0.472);
- 4: 15px 2px 4px gray;