1. Створіть сторінку за зразком з заголовком "First page" $(\langle h1 \rangle, \langle p \rangle)$:

Привіт світ!

Я пограміст!

- 2. Додайте на сторінку трішки інформації про себе: вподобання, чому цікавить програмування і т. п ().
- 3. Створіть сторінку за зразком (<h1> <h6>):

Давайте попробуємо подивитися

як змінюється розмір букв

із збільшенням номеру h

це трохи дивно

але коли h стає найбільше

розмір букв стає найменший

4. А тепер давайте зробимо читабельним текст, як на зразку(): Віќі — веб-сайт (або інша гіпертекстова збірка документів), що дозволяє користувачам змінювати самостійно вміст сторінок через браузер, використовуючи спрощену і зручнішу, порівняно з HTML, вікі-розмітку тексту. Термін «Вікі» може також стосуватися програмного забезпечення для спільної роботи (англ. collaborative software), яке використовується як рушій вікі-сайтів. Терміни «Вікі» (з великої літери) та «ВікіВікіВеб» (WikiWikiWeb) часом використовують, щоб сказати конкретно про Portland Pattern Repository[en] — першу вікі в історії. Прихильники такого використання пропонують використовувати слово з малої літери для вікі-сайтів загалом. Слово «вікі» походить з гавайської мови й означає «хуткий» або «швидкий».

Ві́кі — веб-сайт (або інша гіпертекстова збірка документів), що дозволяє користувачам змінювати самостійно вміст сторінок через браузер, використовуючи спрощену і зручнішу, порівняно з HTML, вікі-розмітку тексту.

Термін «Вікі» може також стосуватися програмного забезпечення для спільної роботи (англ. collaborative software), яке використовується як рушій вікі-сайтів.

Терміни «Вікі» (з великої літери) та «ВікіВікіВеб» (WikiWikiWeb) часом використовують, щоб сказати конкретно про Portland Pattern Repository[en] — першу вікі в історії. Прихильники такого використання пропонують використовувати слово з малої літери для вікі-сайтів загалом. Слово «вікі» походить з гавайської мови й означає «хуткий» або «швидкий».

5. Створіть сторінку за зразком (,
, <hr>):

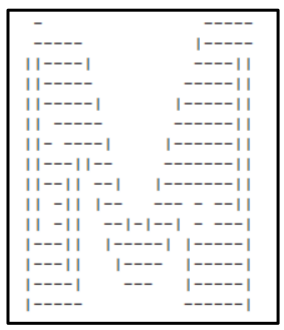
Абзац і відступ

Тепер ми подивимося яка різниця між абзацом і відступом. Якщо простими слова то абзац - це подвійний відступ.

Це речення написано з абзацу після попереднього. В орфографії абзац містить декілька речень, пов'язаних між собою за змістом.

А от поняття "відступ" в орфографії є лише між словами, а не між реченнями. Але ж, ми собі таких обмежень не ставимо! :)

- 6. Створити веб-сторінку з text-1.txt додавши:
 - h1 для тексту «Типи тегів»
 - р для кожного речення, після заголовку
 - одне виділене слово в ем
 - інше важливе слово в strong
 - довільне слова i <i>
- 7. Створити сторінку зі своїм ім'ям написаним дефісами з допомогою тегу за зразком:



- 8. Підключення css до сторінки text-2.txt.
 - h1 для «Мотивація»
 - р для всього іншого тексту
 - перевірити результат
 - підключення style-1.css

В результаті вийде щось таке:

Мотивація

Сучасні тенденції говорять про те, що потрібно постій мати мотивацію. Як-тільки у вас пропаде мотивація - ви перестанете діяти. Щоб довести почату справу до кінця, потрібно подумати навіщо вона вам і що ви хочете отримати у результаті. Якщо кожного дня бачити перед собою мету - зусилля здаватимуться не такими складними.

Ваш мозок може все. Абсолютно все. Головне, переконати себе в цьому. Руки не знають, що вони не вміють віджиматися, ноги не знають, що вони слабкі. Це знає ваш мозок. Переконавши себе в тому, що ви можете все, ви зможете дійсно все. – Роберт Кіосакі

- 9. Попробуємо створити css самостійно, а також застосуємо теги <sup> i <sub> Вимоги до css:
 - для body: шрифт sans-serif; розмір букв 12pt
 - для заголовку: колір букв сірий (gray)
 - для абзацу: вирівнювання по ширині сторінки
 - для цитат: шрифт: перший "Consolas", запасний serif; колір фону: #FAC1EC; ліва чорна штрихпунтирна лінія (dashed) шириною 2px; внутрішні відступи 20px
 - текст надрукуйте самостійно (програмісти мають вміти друкувати ☺) Вийде щось таке:

Квадратне рівняння Квадратне рівняння — це алгебраїчне рівняння виду ах² + bx + c = 0, де х є невідомою змінною, а а, b, і с є сталими відомими числами, такими що а не дорівнює нулю 0. Квадратні рівняння розв'язуються за допомогою дискриміна́нта (лат. diskriminans — розрізняючий), який позначається латинською літерою D. D = b² - 4ac Якщо дискримінант > 0, тоді можна знайти дві невідомі змінні х₁ та х₂: х₁ = (-b + sqrt(D))/2a х₂ = (-b - sqrt(D))/2a

10. Потрібно додати css. Команди css задаються за допомогою атрибута. На основі text-3.txt створити сторінку:

Сила - в єдності

У кожної держави є свої шкільні методики з виховання гідної зміни: від штрафування батьків за прогули до хорового співу.

У Японії дітям можна якщо не все, то майже все. Але ця воля закінчується, як тільки маленькі японці переступають шкільний поріг. А в школі їх чекає сувора дисципліна, заборона на всілякі "надмірності" типу мобільних телефонів, а також тотальна "зрівнялівка" - в першу чергу, в зовнішньому вигляді. Так дітей привчають дотримуватися правил.

Другий аспект японського середньої освіти - велике навантаження. І справа не тільки в шкільних завданнях: японські батьки також не щадять своїх спадкоємців, з малих років віддаючи їх у всілякі гуртки та репетиторські школи. При цьому учителів не особливо цікавить, наскільки добре учень засвоїв матеріал. Головне - виховати командний дух і показати, що тільки спільними зусиллями можна досягти успіху.

"Праця людині тільки на благо" - впевнені в Японії. Тому навіть школу учні прибирають самостійно. І не тільки свої класи, але й коридори, туалети і шкільний двір. Так виховується

Застосовано стилі:

- h1: колір rgb(67, 85, 116), розмір шрифту 20рt, розміщення по центру, тінь для тексту: 1px 1px 2px navy
- body висота рядка 1.5
- p: відступ першого рядка 20 пікселів, сімейство шрифтів sans-serif, розмір шрифту 14pt, відстань між літерами 1px.

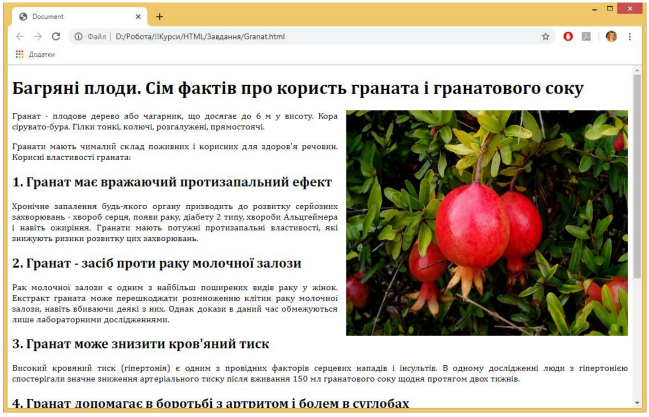
```
h1 {
    color: #18AF90;
    font-size: 60px;
    text-align: center;
}
```

11.

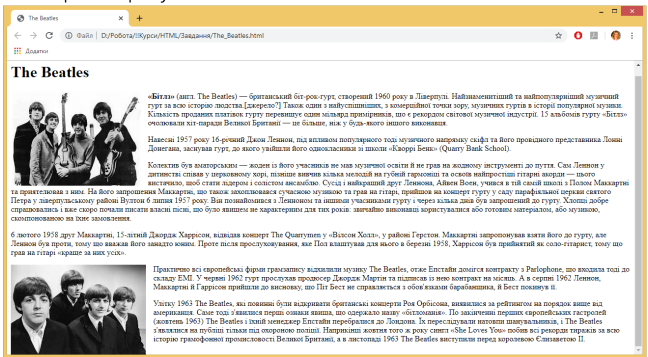
Привіт, світ

```
<!DOCTYPE html>
     |<head>
         <title>Знайдіть пропущений тег</title>
         <meta charset = "utf-8">
     </head>
     |<body>
         <h1>HTML</h1>
         HTML (s англ. HyperText Markup Language — «мова розмітки гіпертексту») —
         стандартна мова розмітки у вссвітній павутині. Більшість веб сторінок містять
         опис розмітки сторінк на мові HTML .
     </body>
12.
     <!DOCTYPE html>
     |<html>
     |<head>
         <meta charset = "utf-8">
     </head>
     |<body>
         <h1>HTML</h1>
         >HTML (s англ. HyperText Markup Language - «мова розмітки гіпертексту») -
         стандартна мова розмітки у вссвітній павутині. Більшість веб сторінок містять
          опис розмітки сторінк на мові HTML .
     </body>
     </html>
13.
     <!DOCTYPE html>
     <html>
         <head>
             <title>Заголовки и підзаголовки в HTML</title>
         </head>
         <body>
         <h1>Це заголовок першого рівня</h2>
         <h3>Це заголовок другого рівня
          </body>
     </html>
14.
```

- 15. Створити сторінку про гранат(granat.txt).
 - Перший заголовок <h1>, підзаголовки <h2>
 - Для зображення float: left; зовнішній відступ з ліва 15рх;
 - Для всього тексту шрифт: Cambria, Cochin, Georgia, Times, 'Times New Roman', serif; вирівнювання тексту - по ширині сторінки

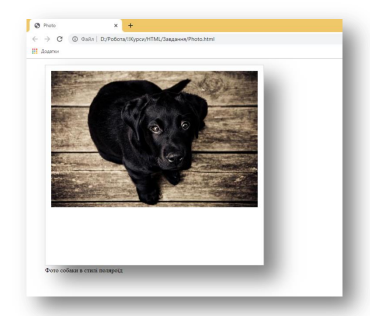


16. Створити сторінку на основі beatles-txt.txt.

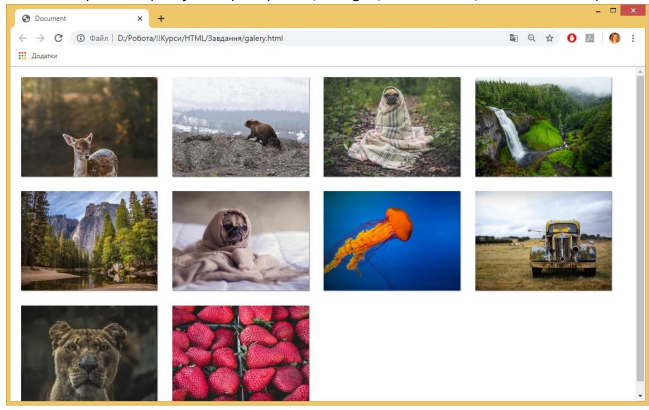


- 17. Створити сторінку з зображенням собаки (dog.jpg) використавши тег для вставки зображення з підписом, та css властивості:
- padding

- border
- box-shadow



18. Створити сторінку-галерею (float, margin, box-shadow, border-radius):



- 19. Створити сторінку за зразком (class, google fonts). Зразок міститься в папці «Урок 5 комікси». Css:
 - 1) img: ширина 80%;
 - 2) body: правий, ліви внутрішній відступ по 10%;
 - 3) p: ширина 80%; шрифт 'Roboto', sans-serif; товщина букв 300; висота міжрядкового інтервалу 1.5;

Комікс – це мистецтво. Хтось сумнівається?

Багато хто вже давно знайшов відповідь на питання щодо того, чи можна вважати комікси мистецтвом. Але велика кількість людей, у тому числі й з академічного середовища, досі скептично налаштовані до визнання цього різновиду творчості справді чимось вартісним, чимось таким, що варте дослідження та серйозного осмислення. Чому ж там відбувається? Щоби краще розібратись у ситуації, ми пішли на лекцію викладача Національного університету «Острозька академія» та комікс-колекціонера Максима Карповця, яка називалася «Чому комікси є мистецтвом?» й відбулася у межах Київського Фестивалю Коміксів.

Тема коміксу як мистецького твору може розвиватися в абсолютно різних площинах. Можна іти з академічного боку і намагатися зрозуміти, чим є комікси, вивчити їхню генеалогію, історію. А можна підійти з іншого боку і почати говорити про те, чому комікси не вважають мистецтвом, тобто спробувати спростувати ті закиди, які дуже часто лунають від людей, що скептично налаштованої до коміксів. Це не тільки та аудиторія, яка взагалі не знайома з коміксами і вперше бере їх до рук, а й часто аудиторія академічна, серйозна, люди, які розуміються на мистецтві, літературі і взагалі доволі «в темі», але вони категорично не приймають комікси як мистецтво.

Якось звернувся до мене студент філософського факультету, який написав магістерську роботу про комікси, де він розглядав комікси з феноменологічної точки зору. Коли він захищав роботу перед комісією, викладачі не до кінця розуміли доцільність такої роботи, хоча це не завадило йому отримати найвищу оцінку. Бачимо, що в серйозному академічному середовищі є супротив такій темі. Якщо взяти до уваги статистику публікацій та книжок про комікси, то з'ясуємо, що таких надзвичайно мало. Усі посилаються на класичну книжку «Зрозуміти комікси» Скотта Макклауда (Scott McCloud «Understanding comics», 1993), яку вже видало українською видавництво «Рідна мова». Ця книжка має культовий статус, але з часу її видання пройшло вже майже 30 років, а досі не написано нічого серйознішого чи бодай більш авторитетного.







- 20. Потрібно створити сторінку за зразком (class). Зразок міститься в папці **«Урок 5 Чау чау»**. Потрібно скопіювати весь вміст у свою папку. Вміст css файлу:
- 1) body: внутрішній правий та лівий відступ по 20рх; шрифт 'Montserrat', sans-serif;
- 2) h1: розміщення по центру; колір navy; зробити всі великі букви за допомогою css;
- 3) h2: колір royalblue; лінія «надкреслена» зверху; «малі» великі букви;
- 4) р: розміщення тексту по ширині сторінки;
- 5) img: правий зовнішній відступ 15рх; ширина зображення 350рх; нижній зовнішній відступ: 10рх;

ЧАУ ЧАУ - ВІРНИЙ ДРУГ!

Чау чау в перекладі з китайської означає кудлатий лев. Історія виникнення породи бере свій початок з найдавнішої епохи, про що свідчать ДНК-дослідження тварин. **Чау чау позначається, як сторожовий собака**. В її крові (за різними даними) знаходили гени шпіців і тибетського дога.

Опис породи



Численні дослідження показали, що дана порода собак є однією з перших, що еволюціонували від вовка на території Монголії і Китаю. На одному з барельєфів тих земель зображена собака дуже схожа на чау чау. Цей малюнок був зроблений 150 років до н. е.

Свого часу в буддійських монастирях розводили цю чистокровну породу. Освіження крові домагалися шляхом обміну собак між монастирями. До Європи чау чау потрапила тільки на початку 17 століття, так як територія Китаю була закрита для багатьох мандрівників.

Чау чау має прекрасну густою шерстю, яка може бути тільки п'яти забарвлень. Всі поширені кольори: рудий; чорний; кремовий; блакитний (срібло); коричневи (цімт). Висота собаки в загривку може досягати - 58 см. А максимальна вага чау - 32 кг.

ХАРАКТЕР

Съогодні сторожова собака потрапляє в будинок в ролі домашнього улюбленця і стає відмінним компаньйоном. Це собака властолюбива, вона не любить незнайомих гостей і дуже ревно ставиться до своїх речей. Такі риси характеру можуть стати неприємним сюрпризом для власників, раніше незнайомим з породою. Але чау чау також вихований пес. Він не виявляє ні агресії, ні боязкості, а завжди туримає обличич". Собака залишається вірна своїй родині і завжди глідує за господарем. Вихованці не демонструють свою любов кожному, вони показують слабкість тільки тим, з ким проживають в одному будинку. Новій людині в будинку не варто вимагати уваги від чау, це не припаде до смаку великому вихованцеві.

Недосвідчені заводчики породи повинні бути готові, що чау чау сам може сприйняти когось із домашніх, як чужого. Інші пси в будинку можуть стати їх ворогами. У кращому випадку ужитися під одним дахом зможуть самка і самець цієї породи. Але спокійним і мирним їх співжиття не можна буде назвати.



Чау чау можна віднести до пасивної породи собак. *Їїх влаштовує квартирне життя*, якщо вони отримують можливість отримати щоденне фізичне навантаження. Собака може здатися відчуженою і незалежною, але тим не менше вона завжди "напостові", Якщо в будинку є гості, вона вважає за краще спостерігати за ними, не відходячи від видних дверей. Для правильного розимусторо розвиту чау чау, її *необхідно щодня вигулювати*, придумуючи максимально жваві фізнагрузки. І хоча ці вихованці злегка пасивні, вон із задоволенням чекають того моменту, коли прийде час ігор і протулянок на свіжому повітрі.

- 21. Змінити готову сторінку «Бітлз»
 - З заголовка зробити посилання на відповідну статтю в Вікіпедії https://uk.wikipedia.org/wiki/The Beatles
 - Змінити кольори з допомогою псевдокласів css
- 22. Створити сторінку html, де розмістити зображення лева (ширина 50рх), додавши посилання-завантаження цієї ж картинки.



<u>Натисніть, щоб завантажити картину лева</u>

- 23. Сторінка з зображенням-посиланням (створити дві сторінки .html, .css):
 - Додати зображення на сторінку з допомогою контейнера <figure> і підпис з допомогою <figcaption>
 - 3 фото зробити посилання на Гугл (https://www.google.com/)
 - 3 тексту зробити посилання-завантаження (посилання на фото з атрибутом download)
 - За допомогою css розмістити контейнер <figure> по центру(text-align: center)



- 24. Створити сторінку про Паддінгтона (створити дві сторінки .html, .css):
 - Шрифт Comic Sans MS, розмір букв 14рt, заголовок розміщений по центру, абзаци вирівнювання по ширині сторінки.
 - Перше фото float:right; друге float:left, третє без флоата
 - Фон сторінки background-color: rgb(209, 209);(задається для body, можна свій колір)

Посилання 1:

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%B8 %D0%9F%D0 %B0%D0%B4%D0%B4%D1%96%D0%BD%D0%B3%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0 (%D1%84%D1%96%D0%BB%D1%8C%D0%BC)

Посилання 2:

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8_%D0%9F%D0%B0%D0%B4%D0%B4%D1%96%D0%BD%D0%B3%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0_2

Паддінгтон

Ведмедик Паддінттон — герой книги англійського письменника Майкла Бонда і однойменного дитячого серіалу. У 1975 році створили мультфільм про нього. Також компанія Сіпаг зняла мальований мультсеріал Пригоди ведмежати Паддінттона. Існує два фільма про пригоди цього ведмежатка, які дуже подобаються і дітям, і дорослим.

«Пригоди Паддінгтона», частина 1- сімейний комедійний фільм про ведмедик Паддінгтон, який був створений у 2014 році. Одного разу з Дрімучого Перу в Англію прижджає добрий, ввічливий і акуратний ведмедик, що належить до рідкісного виду перуанських ведмедів. На станції Паддінгтон (на честь якої його і назвали) він знайомиться з дружною сім'єю Браунів, які з радістю приймають його в свою сім'ю. Але зла таксидермістка Міллісент хоче эробити з Паддінгтона опудало для музею...

«Пригоди Паддінгтона 2» — пригодницька комедія про продовження пригод ведмедика Паддінгтона. В українських кінотеатрах фільм з'явився вже з 18 січня. Паддінгтон вирішив придбати старовинну книгу в антикварній крамниці Грубера. Герой наполеглево працював, щоб зібрати кошти на подарунок. Перед покупкою виявляється, що книгу викрали, а він сам стає підозрюваним у цій справі. Сім'я Браунів, у якої він живе, намагаються довести невинуватість ведмедика. Пригод у нього вистачатиме!







Детальніше про фільм 1 <u>тут</u> Детальніше про фільм 2 <u>тут</u>

- 25. Створити сторінку-посилання на свої попередні роботи по уроках
- 26. Створити сторінку за зразком «Пори року»
- Для html: перелік пори року зробити за допомогою списку; задати ширину фотографій 500 пікселів; тест сторінки знаходиться у тестовому документі для css:
- * body{фон сторінки: 152.gif; шрифт 'Philosopher', sans-serif; правий і лівий внутрішній відступ по 10%}
- * p, h1, ul{poзмip шрифту 14pt; колip фону gainsboro; втурнішні відступи:верхній 30px, правий 10px, нижній 30px, лівий 20px }
- * h1{ розмір шрифту 20pt; маленькі «великі» букви; товщина букв 700; підкреслено;}
- * li{ лівий внутрішній виступ 20px; розташування маркера в середині рядків тексту; }
- * img{ внутрішній відступ: верхній 40рх, правий 10рх, нижній 40рх, лівий 10рх; колір фону gainsboro;}
- 27. Створити сторінку за зразком «Космос»

```
- Для html: перелік планет зробити за допомогою списку визначень; зробити, щоб
кожна назва планети була посиланням на фотографію планети з підписом
«Натисніть, щоб переглянути фотографію»; тест сторінки знаходиться у тестовому
документі
- для css:
* body { фон сторінки - fon.jpg; лівий внутрішній відступ - 10%; шрифт -
'Montserrat', sans-serif }
* p, h1, dl{колір фону - rgb(239, 248, 252); ширина - 80%; внутрішній відступ для
всіх сторін - 20 пікселів; розмір шрифту - 13 пунктів; зовнішня тінь -
0px 0px 30px rgb(243, 238, 238); висота рядка - 1.5 }
Дальше шукайте самі ☺
 28. Створити сторінку про музичні стилі за зразком
Css: body{
       Фонове зображення - 54.jpg);
       шрифт - 'Noto Serif TC', serif;
        колір літер - rgb(4, 66, 87);
        внутрішній правий і лівий відступ по 5%;
        висота рядка 25рх;
    }
    p{
        розмір шрифту - 15pt;
        вирівнювання тексту - justify;
    }
    Головний список{
        Все з великої букви (uppercase);
        Розмір шрифту - 15pt;
        Товщина букв - 600;
    }
    Вкладений список{
        Кожне слово з великої букви (capitalize);
        Розмір шрифту - 14pt;
       Маркери списку - квадратики;
        Товщина тексту - 500;
 29. Створити сторінку «Рейтинг Шкіл» за зразком
 30. Сторінка «Пори року», зразок сторінки знаходиться у папці (ширина і висота
    таблиці – 576рх; фон таблиці - 4_seasons.jpg; шрифт 'Comic Sans MS')
 31. Створити сторінку «Список мультфільмів»
      - Зробити заголовок першого рівня
      - Оформити текст в абзац
      - Створити таблицю з інформацією про мультфільми
      - З кожного зображення зробити посилання на опис мультфільму у Вікіпедії
      - Додати стилі(можна за допомогою тега <style> поміщаючи його в тій самій
         сторінці в <head>
*body:
      Шрифт - 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
      Колір фону - rgb(238, 255, 235);
```

```
Внутрішні відступи - верх - 10рх, лівий відступ - 10%, низ - 10рх, правий -
      10%
*h1:
      Розмір шрифту - 22 пункти
      Колір – limegreen
      Тінь для тексту – відступи по х та у по 1 піксель, розмиття – 3 пікселі,
      чорний колір
*p:
      Рамка
      Внутрішні відступи 5 пікселів
      Вирівнювання тексту по ширині сторінки
      Розмір шрифту - 14 пунктів
*table
      Прибрати подвійні рамки
      Рамка - 3px solid black;
      Верхній і нижній внутрішній відступ по 20 пікселів
*td, th
      Paмкa 2px solid lightgreen;
      Внутрішні відступи 3 пікселі
*td
      Вертикальне вирівнювання - по верху
      Товщина букв - 500
*img
      Зовнішні відступи по 5 пікселів
      Paмкa 5px solid gray;
```

Адреси для посилань:

Король Лев -

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C %D0%9B%D0%B5%D0 %B2 (%D1%84%D1%96%D0%BB%D1%8C%D0%BC, 1994)

Як приборкати дракона -

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BA %D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0 %BA%D0%B0%D1%82%D0%B8 %D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B0

Рапунцель. Заплутана історія

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BB%D1%83%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D1%8F

Волл.і

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%9E%D0%9B%D0%9B%C2%B7%D0%86

Корпорація монстрів

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%86%D1% 96%D1%8F %D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%96%D0%B2

Льодовиковий період

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%8C%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%BE%D0%B4 (%D1%84%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%88%D0%B8%D0%B7%D0%B0)

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D1%80%D0%B5%D0%BA

Мегамозок

Тачки

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D1%87%D0%BA%D0%B8 (%D1%84%D1%96%D0%BB%D1 %8C%D0%BC)

Історія Іграшок

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D1%8F %D1%96%D0 %B3%D1%80%D0%B0%D1%88%D0%BE%D0%BA

32. Створити сторінку «Список продуктів», в останньому рядку таблиці використано об'єднання комірок в межах рядка. В CSS використано градієнт, з параметрами: 45deg, #F6EFD2, rgb(238, 151, 11). Колір фону таблиці: rgb(207, 124, 16)

Список продуктів

№ п/п	Назва товару	Од. вимір	Кількість	Ціна за од. вимір., грн.	Вартість, грн.
1.	Помідори свіжі	кг	15,20	69,00	1048,80
2.	Огірки свіжі	кг	2,50	48,00	120,00
3.	Гриби мариновані	л	3/td>	48,00	144
Всього):				1168,80

33. Створити сторінку «Меню».

Для css:

```
Фон сторінки: #F4F1F8;
```

Таблиця

Прибрати подвійні рамки;

висота рядка 1.1;

шрифт: Lucida Sans Unicode", "Lucida Grande", sans-serif;

параметри градієнту: linear-gradient(45deg, #EECFBA, rgb(218, 240, 250));

Заголовок

шрифт: annabelle, cursive

товщина букв:900

розмір шрифту:20 пунктів

внутрішні відступи: 10 пікселів

колір букв: #F3CD26

чорна тінь для тексту зі зміщенням і розсіянням по 1 пікселю

Комірки

```
рамка товщиною 1 піксель суцільна колір - #A9E2CC 
заголовковим коміркам призначити розмір шрифту 10 пікселів
```

Словам «Кухня, Російська, Іспанська, Французька» задати окремий клас розмір букв 14 пунктів товщина букв - 900 розміщення по центру

Кухня	Холодні страви		Горячі стра	Десерти	
	Салати Закуски		Перші страви		
Російська	Винігрет	Язик с хроном	Щі з квашеною капустою	Вареники з картоплею	Печені яблука з медом
	Олів'є	Студель говяжий	Росольник домашній	Карасі запечені в сметані	Пиріг з блінчиків
	Оселдець під "шубою"	Судак заливний	М'ясна солянка	Котлети "Пожарні"	Демерт "Картопля"
Іспанська	Севіче	Емпанадас	Хлібний суп з часником	Паелья з морепродуктів	Чуррос
	Тимбал з авокадо і тунця	Ахотомате	Астурійска фабада	Свинне раксо	Альмойшавена
	Квасоля з ветчиною	Чанфайна	Рибний суп з манними кльоциками	Тортилья картопляна	Бунуелос
	Вогезький салат	Рійет з курки	Баклажанний крем-суп "Ренуар"	Картопля огратен	Бріоші
Французька	Салат "Панзанелла"	Делісьєз з сиру	Французький гарбузовий суп	Гратин з птиці	Лігурійский лимонний пиріг
	Тар-тар	Маринованний лосось	Суп "Конті"	Тартифлет	Саварен "Тріумф"

34. Створити сторінку «Градієнт на блоках». Зразок сторінки міститься у папці «Складні таблиці».

35. Створити сторінку « Девід Лівінгстон».

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%B2%D1%96%D0%B4 %D0%9B%D1%96%D0%B2 %D1%96%D0%BD%D0%B3%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BD

Необхідно зробити меню сторінки за допомогою тегів <nav>, , <a>. Зображення додаються за допомогою контейнера **<figure>**. Шрифт використовується - font-family: 'Linux Libertine', 'Georgia', 'Times', serif;

Підкреслення під заголовками додається за допомогою **border-bottom** (!не text-decoration!) Кольори визначити за допомогою інструменту «Піпетка» у Photoshop.

Для посилань:

- В момент натискання колір стає #ff9900;
- Колір відвіданих: #0b0080
- В момент наведення мишки з'являється підкреслення

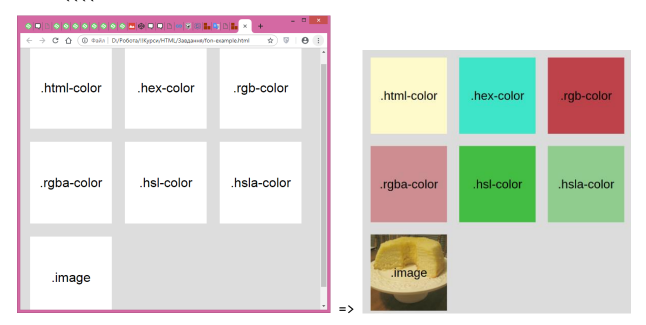
36. Створити сторінку «Динозаври»

Меню створити за допомогою <nav>, , розмістити в ряд за допомогою flex-box.

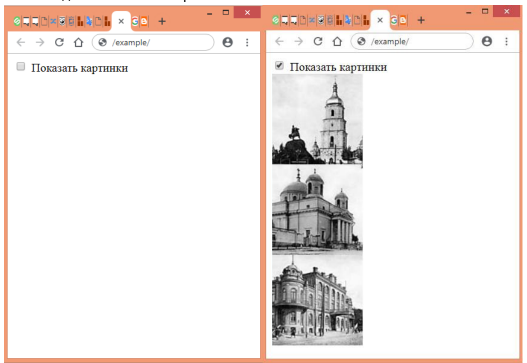
Створити сім додаткових сторінок про динозаврів і зробити посилання на них. На кожній сторінці розмістити заголовок-назву, зображення таблички, та фото динозавра.

Створити один css-файл, підключити його до всіх html-файлів. Використовується шрифт 'Ubuntu', sans-serif; (підключити за допомогою Google Fonts).

37. Задаємо фон різними методами. Для завдання використовуються заготовки fonexamle.html fon-example.css. В fon-example.css потрібно додати свій код використовуючи background і background-size, example````````````````



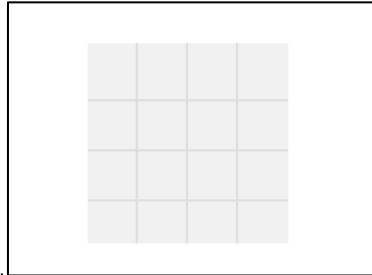
38. Завдання «Поява картинок»



```
<!DOCTYPE htm>
<html>
 <head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Ceлекторы</title>
  <style>
   img {
    display: none;
   #switch:checked ~ img {
    display: block;
  </style>
 </head>
 <body>
  <form>
   <input type="checkbox" id="switch">
   <label for="switch">Показать картинки</label>
    <img src="images/thumb1.jpg" alt="">
<img src="images/thumb2.jpg" alt="">
<img src="images/thumb3.jpg" alt="">
  </form>
 </body>
</html>
```

39. Завдання «Куб»:

cube.html cube.css



40.