**Домашнє завдання. Верстка. Урок2 .**

Довідник по тегам і аттрибута тегів: <http://htmlbook.ru>

*Завдання 1*

*Cемантичні теги*

Створити файл task1.html. Самостійно вивчити (і спробувати в коді) наступні семантичні теги.

Позначити помилку в тексті можна тегом del (за замовчуванням він буде перекреслений), а вставлений текст - тегом ins (позначається підкресленням). Незважаючи на те, що це малі теги (не розривають рядки), всередині них допускається розміщення блокових елементів.

<Del><p> Невірна інформація </p></ del>

<Ins><p> Нова інформація </p></ ins>

Є також:

<Dfn> термін, вперше визначається в документі </ dfn>

<Code> програмний код або його фрагмент </ code>

<Samp> результат виведення комп'ютерної програми або скрипта </ samp>

<Kbd> назва клавіш або набирається на клавіатурі тексту </ kbd>

<Var> змінна (математична чи комп'ютерної програми) </ var>

<Cite> цитата або виноска на інший матеріал </ cite>

Контактну інформацію пропонується розміщувати в блоковому елементі address, вміст якого також відображається похилим шрифтом.

Короткі цитати можна виділити рядковим тегом q (текст відобразиться в подвійних лапках). Для довгих призначений блоковий елемент blockquote, який відображається з деяким відступом з усіх боків. У тегов q і blockquote є не обов'язковий атрибут cite, значенням якого зазвичай вказують посилання (URL) на цитоване джерело. Більшість браузерів цей атрибут ігнорують, проте пошукові системи можуть враховувати його при аналізі сторінки.

Для абревіатур і акронімів призначений тег abbr. Зазвичай його постачають спливаючій підказкою за допомогою глобального атрибута title, в якому вказують розшифроване значення.

Тег mark призначений для виділення фрагментів тексту в контексті дій користувача, навіть якщо вони не виділяються в оригіналі. Наприклад, їм можна позначати слова, відповідні пошуковому запиту або помилки під вводяться користувачем даних. Оформлення вмісту елементів визначається в таблицях стилів.

*завдання 2*

*Таблиці*

У файлі task2.html необхідно зверстати картину Піта Мондріана "Композиція з червоним, синім і жовтим" використовуючи таблицю. Дивись файл tables\_hw.png

Наводжу кольору використовуються в картині:

#Fffa69 - жовтий, #074481 - синій, #ff5b2d - червоний, #000000 - чорний, #ffffff - білий

Пропорції картини і комірок переносити не потрібно. Важливо об'єднання комірок і їх розфарбування.

В head наступний шматок коду

<Style type = "text / css">

table {border-collapse: collapse; width: 400px;}

td {border: 5px solid # 000; }

</ Style>

А прикрасити осередок певним кольором можна атрибутів bgcolor

<Td bgcolor = "# 00000ff"> <br/> </ td>

*завдання 3*

*Форми*

У файлі task3.html необхідно зверстати форму як на зображенні forms\_hw.png

Для переносів рядків використовувати тег br.

Кількість варіантів в поле рік і місяць можна робити 3-4 (не обов'язково перераховувати всі).

Назви полів (name = "") - на ваш розсуд.

*завдання 4*

*Списки*

Створити файл task4.html.

**Частина 1**

Вгорі сторінки створити використовуючи списки меню з посиланнями на файли task (1 | 2 | 3). Текст посилань - назва завдання.

**Частина 2**

Далі зверстати список по макету з файлу lists1\_hw.png.

Текст для завдання

Супутники деяких планет

Земля Місяць Mapc Фобос Деймос Уран Аріель Умбріель Титания Оберон Міранда Нептун Тритон Нереїда

**Частина 3**

Далі зверстати список по макету з файлу lists2\_hw.png.

Текст для завдання

Hoбeлeвcкіe лауреати Премія з хімії Арреніус (Arrhenius), Сванте ACTOH (Aston), Френсіс Вільям Бергиус (Bergius), Фрідріх .......... ФІШЕР (Fischer), Еміль Ейлера-ХЕЛЬПІН (Euler-Chelpin), Ханс фон Юрі (Urey), Гарольд К. Премія з літератури Хасінто Бенавенте (Benavente у Martinez), Хасінто BEPГCOH (Bergson), Анрі BЬEPHCOH (Bjernson), Бьерістерне .......... ШПІTTEЛEP (Spitteler) , Карл ЕЙKEH (Eucken), Рудольф Ечегарай (Echegaray), Xoce Премія миру ACCEP (Asser), Тобіас APHOЛЬДCOH (Arnoldson), Клас БAЙEP (Bajer), Фредрік .......... САХАРОВ, Андрій ФPІД (Fried ), Альфред