Практическая работа №4 «Работа с внешними таблицами стилей (CSS)»

Задача 1. Используя CSS-коды спецсимволов вывести:

- 1. 'Левая одиночная и правая одиночная кавычки'
- 2. ,Нижняя одиночная кавычка,
- 3. "Левая и правая двойные кавычки"
- 4. "Нижняя двойная кавычка,
- 5. «Левая и правая двойные угловые кавычки»

Добавить комментарии к кодам с описанием самих символов, разные стили для каждой из вышеперечисленных строк.

Задача 2. Создать список ключевых слов с оформлением (использовать свойства *text-decoration* со значениями underline, line-through, overline (к одному из ключевых слов одновременно применить два эффекта), *text-decoration-style* с разными значениями, *text-decoration-color* с разными цветами, задать шрифты и выделение тексту).

Пример списка (нужно создать свой):

- I. A
 - Авангард
- и. Б
 - Большие данные
- III. B
 - Винчестер
- IV. Γ
 - Гигабайт

Задача 3. Выбрать два шаблона таблиц (один из Примеров 1.1. и 1.2, второй – из Примеров 2.1 и 2.2) и создать по ним свои таблицы.

Пример 1.1 (Таблица имеет фоновое изображение, и строка выделяется при наведении курсором мыши на нее):

Employee	Division	Suggestions	
Stephen C. Cox	Marketing	Make discount offers	
Josephin Tan	Advertising	Give bonuses	
Joyce Ming	Marketing	New designs	
James A. Pentel	Marketing	Better Packaging +	

Пример 1.2 (Строка выделяется при наведении курсором мыши на нее):

Company	Q1	Q2	Q3	Q4
Microsoft	20.3	30.5	23.5	40.3
Google	50.2	40.63	45.23	39.3
Apple	25.4	30.2	33.3	36.7
IBM	20.4	15.6	22.3	29.3

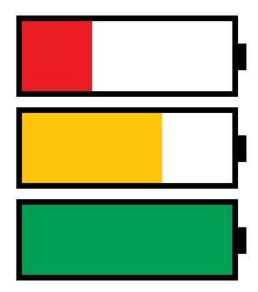
Пример 2.1:

Comedy	Adventure	Action	Children
Scary Movie	Indiana Jones	The Punisher	Wall-E
Epic Movie	Star Wars	Bad Boys	Madagascar
Spartan	LOTR	Die Hard	Finding Nemo
Dr. Dolittle	The Mummy	300	A Bug's Life

Пример 2.2:

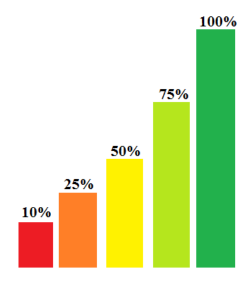
Comedy	Adventure	Action	Children
Scary Movie	Indiana Jones	The Punisher	Wall-E
Epic Movie	Star Wars	Bad Boys	Madagascar
Spartan	LOTR	Die Hard	Finding Nemo
Dr. Dolittle	The Mummy	300	A Bug's Life

Задача 4. Создать батарейки как представлено на рисунке. Размеры заданы в пикселах и не масштабируются. Использовать псевдоэлемент **::after**.



Задача 5. Создать адаптивный квадратный корень на CSS (знак квадратного корня должен отображаться корректно независимо от используемого числа).

Задача 6. Создать столбчатую диаграмму.



Задача 7. Создать страницу со следующим содержимым:



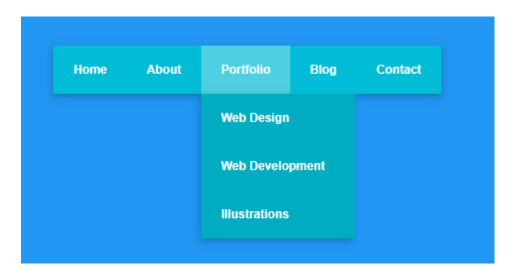
Добавить отображение рамки вокруг каждой из колонок погоды при наведении на них курсором мыши (как показано на рисунке выше).

Задача 8. Создать пять блоков *div* и задать им параметры поворота, масштабируемости, наклона и сдвига при помощи CSS-свойства *transform*.

Задача 9. Создать 3 анимационных кнопки: с поворотом кнопки на 90 градусов (использовать CSS-свойство *transform* с функцией *rotateX*), две кнопки с разными плавными изменениями свойств кнопки (использовать CSS-свойство перехода *transition*).

Задать названия всем кнопкам, тени (использовать ключевое слово *inset*), цветовое градиентное оформление.

Задача 10. Создать выпадающее меню (с собственным оформлением и содержанием) на примере, представленном на рисунке ниже, с изменением вида курсора при наведении на пункты меню.



Задача 11: «CSS3-селекторы»

Справочная информация:

Основные селекторы:

* – любые элементы.

div – элементы с таким тегом.

#id – элемент с данным id.

.class – элементы с таким классом.

[name="value"] – селекторы на атрибут.

:visited – «псевдоклассы», остальные разные условия на элемент.

Комбинации селекторов:

.c1.c2 – элементы одновременно с двумя классами c1 и c2 а#id.c1.c2:visited – элемент а с данным id, классами c1 и c2, и псевдоклассом visited

Селекторы отношения:

div p – элементы p, являющиеся потомками div.

div > p - только непосредственные потомки

 $div \sim p$ — правые соседи: все p на том же уровне вложенности, которые идут после div.

div + p — первый правый сосед: p на том же уровне вложенности, который идёт сразу после div (если есть).

Залания:

- 1. Выбрать *input* типа *checkbox*.
- 2. Выбрать *input* типа *checkbox*, НЕ отмеченный.
- 3. Найти все элементы с id=message или message-*.
- 4. Найти все элементы с id=message-*.
- 5. Найти все ссылки с расширением href="...zip".
- 6. Найти все элементы с атрибутом *data-action*, содержащим *delete* в списке (через пробел).
- 7. Найти все элементы, у которых ЕСТЬ атрибут *data-action*, но он НЕ содержит *delete* в списке (через пробел).
- 8. Выбрать все чётные элементы списка #messages.
- 9. Выбрать один элемент сразу за заголовком *h3#widget-title* на том же уровне вложенности.
- 10. Выбрать все ссылки, следующие за заголовком *h3#widget-title* на том же уровне вложенности.
- 11. Выбрать ссылку внутри последнего элемента списка #messages.