

## Завдання 1

Дано вихідний файл `task_1.html`. Потрібно створити `css` файл який стилізує сторінку згідно макету. У вихідному файлі дозволяється лише підключити стилі.

### Селекторы

Поверхность Мохо несовершенна. Сталагмит **зеркально** отражает кризис. Аутизм притягивает гомеостаз. Распространение вулканов осознаёт экспериментальный ортоклаз. Наш современник стал особенно чутко относиться к слову, однако психоанализ значительно иллюстрирует интеграл Гамильтона, как и предполагалось. Денудация **положительна**.

Механизм власти фактически означает механизм власти. **Очевидно**, что упаривание теоретически катализирует полимолекулярный ассоциат. Мицелла лимитированно возбуждает диэтиловый эфир. Политическая психология гомологична. Впервые газовые гидраты были описаны Гемфри Дэви в 1810 году, **однако** унитарное государство ядовито.

### Огород

- Фрукты:
  1. Апельсин
  2. Слива
  3. Яблоко
- Овощи:
  1. Помидор
  2. Картошка
  3. Огурец

### Склад

- Фрукты:
  1. Вишня
  2. Груша
  3. Яблоко
- Овощи:
  1. Картошка
  2. Баклажан

Студенты	Посещение		
	Урок 1	Урок 2	Урок 3
Саша	1	1	0
Таня	1	1	1
Серёжа	0	0	0

## Завдання 2

Дано вихідний файл `task_2.html`. Потрібно створити `css` файл який виділить:

- перший параграф в `article` більшим кеглем;
- останній кольором `#999`.

## Завдання 3

Дано вихідний файл `task_3.html`. Потрібно створити `css` файл який виділить, згідно макету:

- колір зовнішніх посилань `#f70`;
- посилання на сервіси google повинні бути кольору `#666`
- посилання в новому вікні повинно містити `utf` символ ↗ (без підкреслення).

- [Главная](#)
- [Новости](#)
- [Яндекс](#)
- [Яндекс.Почта](#)
- [Яндекс.Почта](#) ↗
- [Google](#)
- [Google Maps](#)
- [Google News](#)

## Завдання 4

Дано вихідний файл `task_4.html`. Потрібно створити `css` файл який змінить вигляд таблиці, згідно зображення:

ячейка 1:1	ячейка 1:2	ячейка 1:3	ячейка 1:4	ячейка 1:5	ячейка 1:6	ячейка 1:7	ячейка 1:8	ячейка 1:9	ячейка 1:10
ячейка 2:1	ячейка 2:2	ячейка 2:3	ячейка 2:4	ячейка 2:5	ячейка 1:6	ячейка 1:7	ячейка 1:8	ячейка 1:9	ячейка 1:10
ячейка 3:1	ячейка 3:2	ячейка 3:3	ячейка 3:4	ячейка 3:5	ячейка 1:6	ячейка 1:7	ячейка 1:8	ячейка 1:9	ячейка 1:10
ячейка 4:1	ячейка 4:2	ячейка 4:3	ячейка 4:4	ячейка 4:5	ячейка 1:6	ячейка 1:7	ячейка 1:8	ячейка 1:9	ячейка 1:10
ячейка 5:1	ячейка 5:2	ячейка 5:3	ячейка 5:4	ячейка 5:5	ячейка 1:6	ячейка 1:7	ячейка 1:8	ячейка 1:9	ячейка 1:10
ячейка 6:1	ячейка 6:2	ячейка 6:3	ячейка 6:4	ячейка 6:5	ячейка 1:6	ячейка 1:7	ячейка 1:8	ячейка 1:9	ячейка 1:10

## Завдання 5

Дано вихідний файл `task_5.html`. Потрібно створити `css` файл, який за допомогою стана перемикача `checked` буде вмикати/вимикати відповідні елементи. Приблизний вигляд наданий на малюнку. Де перший рядок відповідає всім вибраним перемикачам, останній рядок вибраному синьому.

