МОДУЛЬ 6 ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Есть такая разметка:

<div>

<div>

<p>One</p>

<p>Two</p>

</div>

<div>

<p>abc</p>

<p>DEF</p>

</div>

</div>

она же по ссылке [https://jsfiddle.net/0rd05u6y/1/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fjsfiddle.net%2F0rd05u6y%2F1%2F&h=AT2Ewme-bzdJB4E50n64oX_tvnup9ptU6CZjrOsOnD2MaThmexo0MLfX0n5c1iYOFIrCQEfNqnLO3gNbe0hqzaDMOSCbo5G5fVE9dqH9Wnc-Kv_sItRqMf3TGglUYSfTttZnYb3mhjBKlcoottILjVp9J0sEmkrjsVkvF7dJCFk)

Необходимо найти и вывести через console.log() 2й абзац, т.е. <p>Two</p>. Менять разметку нельзя, т.е. нельзя добавлять в неё классы или id или ещё что-то. Пользуйтесь методами getElementsByTagName или querySelector, а также их свойством children. Не забывайте, что некоторые из методов вернут массив, а значит доступ к результату должен быть через квадратные скобки и индекс.

2. В той же разметке с теми же условиями сделайте текст абзаца <p>abc</p> в верхнем регистре, чтобы "abc" превратилось в "ABC". Т.е. в итоге абзац станет <p>ABC</p>. Для этого дополнительно воспользуйтесь свойствами textContent или innerHTML. Вспоминайте, как у строк менять регистр.

3. Есть разметка:

<div>

<div>

<p id="one" class="two">One</p>

<p class="two">Two</p>

</div>

<div>

<p id="four">Four</p>

<p name="five">Five</p>

</div>

</div>

или по ссылке [https://jsfiddle.net/06qbppyL/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fjsfiddle.net%2F06qbppyL%2F&h=AT2PwVoAIK9JKRTO4S8w8quvBFekbNpNbGwRSGSWf2sDXSsFJ_CHMpVvkrfZziHwptXRZ9IZA1avsSM_cKB9ValZCTCtZbX7kgeiZciNKwVjkkfuZzLk_U4A4V0Vr7gutEWHOH13hu5gMiJB8Lsk-AoabwV78A)

Найти и вывести в консоль текст элемента с id="four"

4. Элементам с классом "two" поменять размер шрифта на "30px".

5. Элементу(ам) с name="five" изменить цвет текста на оранжевый

6. Как вы заметили, для красоты не хватает элемента с текстом "Three". Создайте такой абзац и вставьте после

<p class="two">Two</p>.

7. Поменяйте фон этих абзацев

<p id="four">Four</p>

<p name="five">Five</p>

на жёлтый. Для этого найдите их родительский "div" и меняйте фон его дочерним элементам.