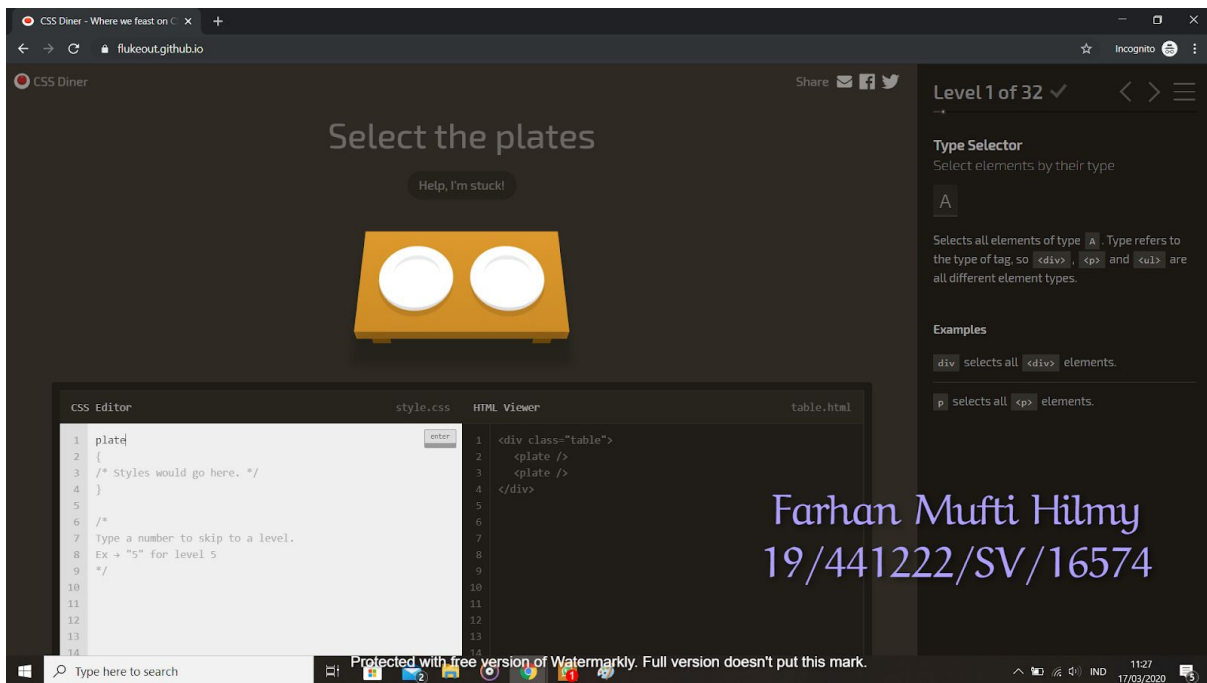
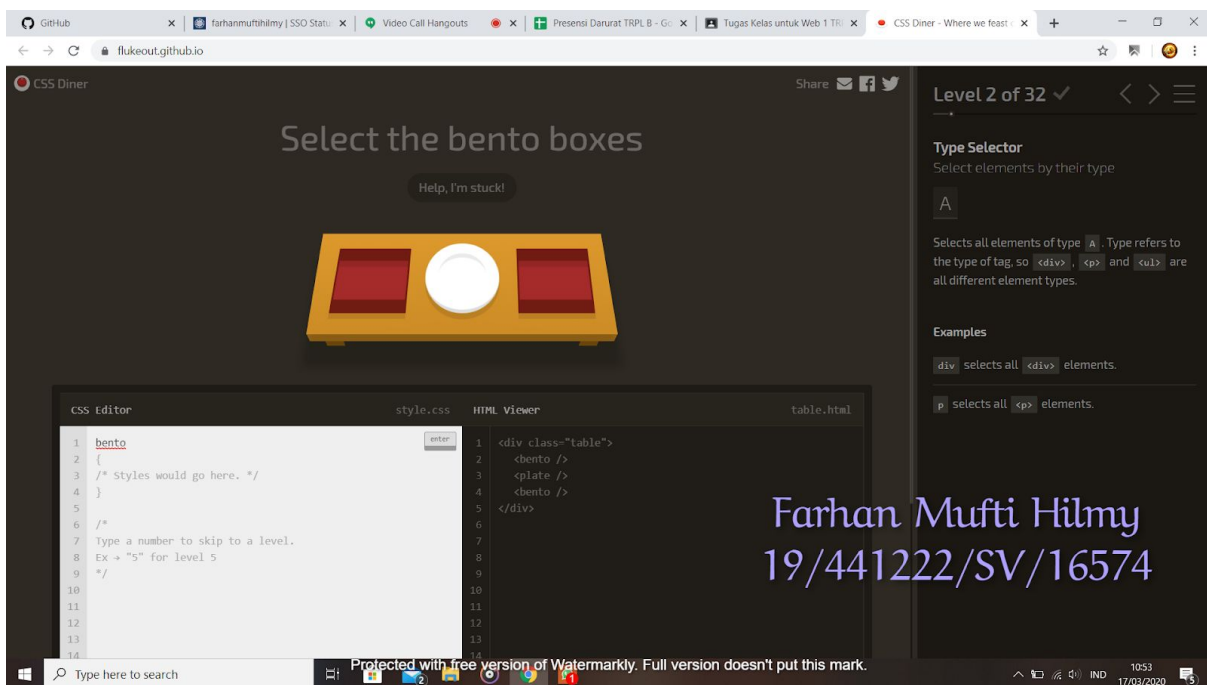


- Level 1



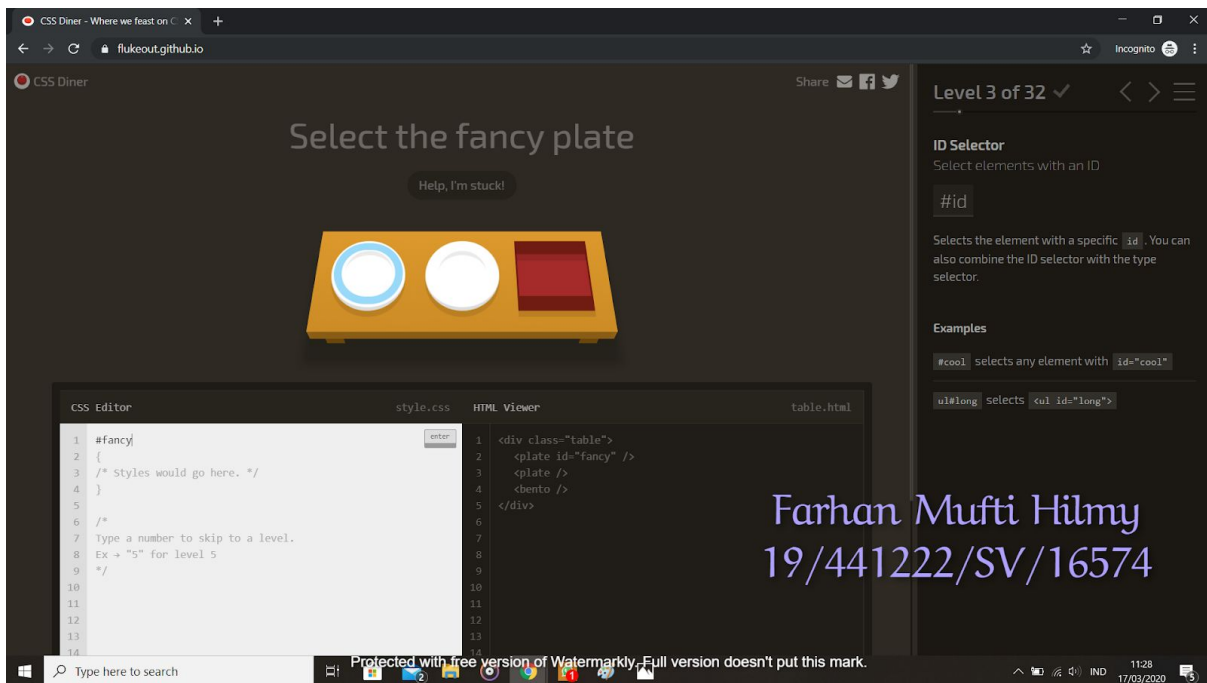
Penjelasan : Nama dari selector disesuaikan dengan elemen yang dipanggil dalam kasus ini nama selectornya yaitu plate maka setiap elemen yang bernama plate akan terpanggil.

- Level 2



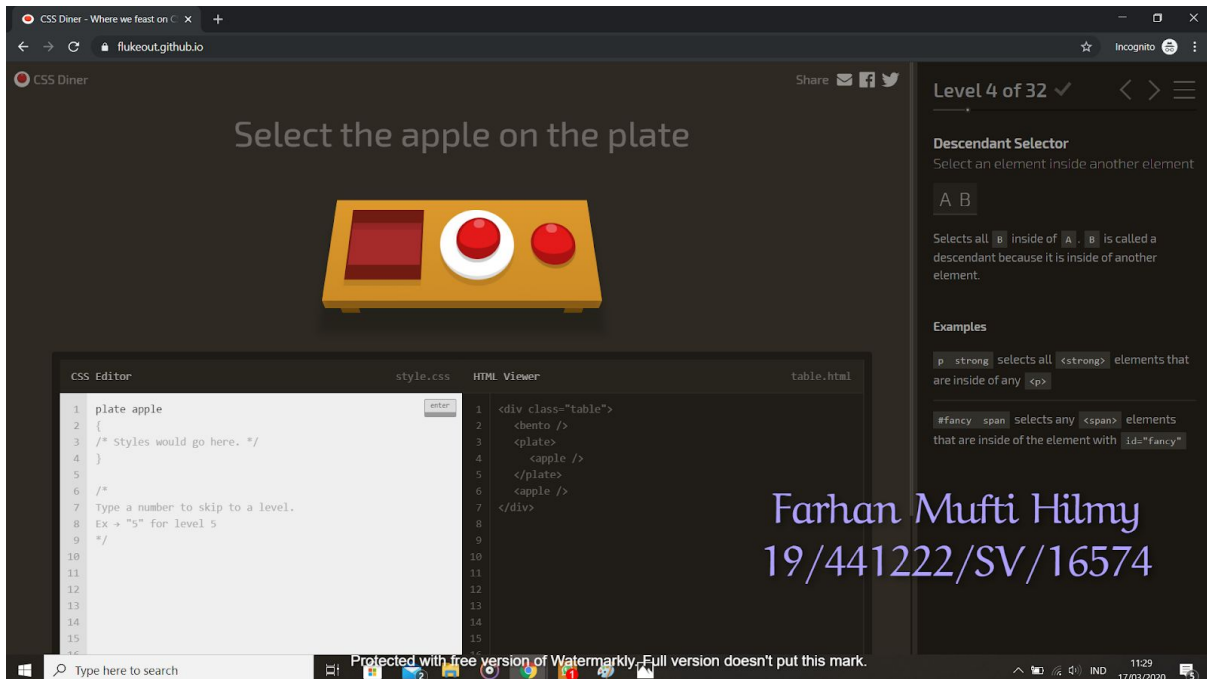
Penjelasan : Untuk memanggil setiap elemen dengan nama bento maka dibutuhkan selector dengan nama bento

- Level 3



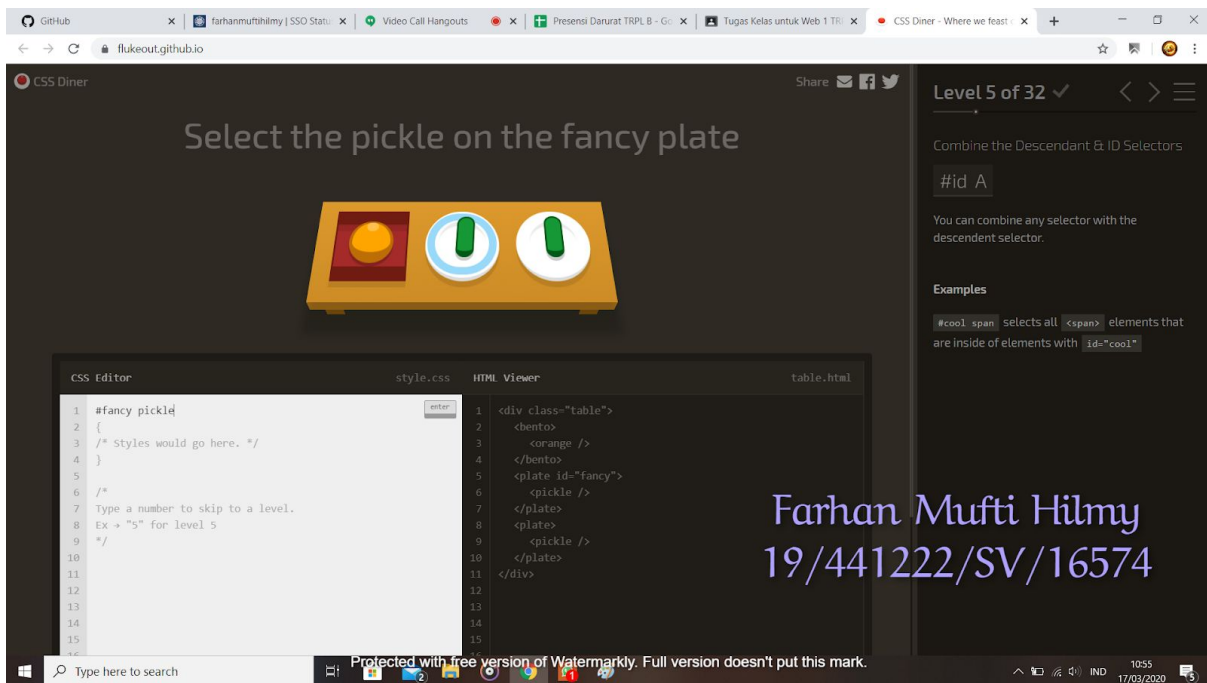
Penjelasan : fancy plate memiliki id “fancy” maka untuk memanggil fancy plate digunakan tanda pagar, “#”, karena merupakan id dan diikuti nama idnya yaitu fancy maka selectornya ialah #fancy.

- Level 4



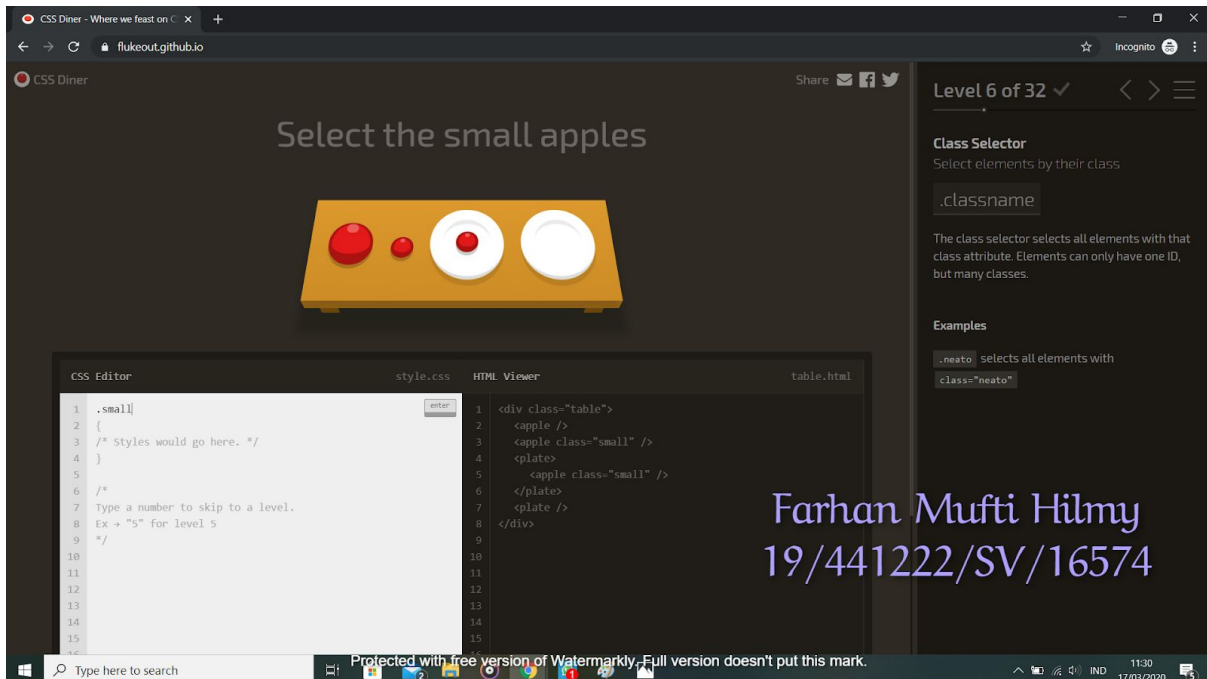
Penjelasan : Elemen apple berada di dalam induk plate maka selectornya dapat dibuat menggunakan konsep descendant, yaitu nama induk yaitu plate diikuti dengan nama elemennya, maka menjadi plate apple.

- Level 5



Penjelasan : Seperti yang dijelaskan sebelumnya karena pickle mempunyai induk plate yang memiliki id fancy maka dapat dipanggil dengan selectornya yaitu nama induknya diikuti nama elemennya, maka menjadi #fancy pickle.

- Level 6



Penjelasan : small apples memiliki kelas small , selector untuk kelas adalah tanda titik, “.”, diikuti dengan nama kelas yang akan dipanggil dalam kasus ini adalah small, maka selectornya menjadi .small

- Level 7

Level 7 of 32 ✓

Combine the Class Selector

A.className

You can combine the class selector with other selectors, like the type selector.

Examples

- `ul.important` selects all `` elements that have `class="important"`
- `#big.wide` selects all elements with `id="big"` that also have `class="wide"`

Farhan Mufti Hilmy
19/441222/SV/16574

Penjelasan : Untuk menggunakan dua selector sekaligus dapat dipisahkan dengan tanda koma, “,” untuk memisahkan antara satu selector dengan selector yang lain, dalam kasus ini small oranges berada pada kelas yang sama yaitu small namun dalam induk yang berbeda yaitu bento dan plate. Hal ini dapat diatasi dengan membuat dua selector yang dipisahkan dengan koma, maka selectornya yaitu nama induk ke-1 yaitu bento diikuti kelas dari elemen yang dipanggil yaitu small, lalu pisahkan dengan koma dilanjutkan dengan nama induk ke-2 yaitu plate diikuti kelas small, maka selectornya menjadi “bento .small, plate .small”

- Level 8

Level 8 of 32 ✓

You can do it...

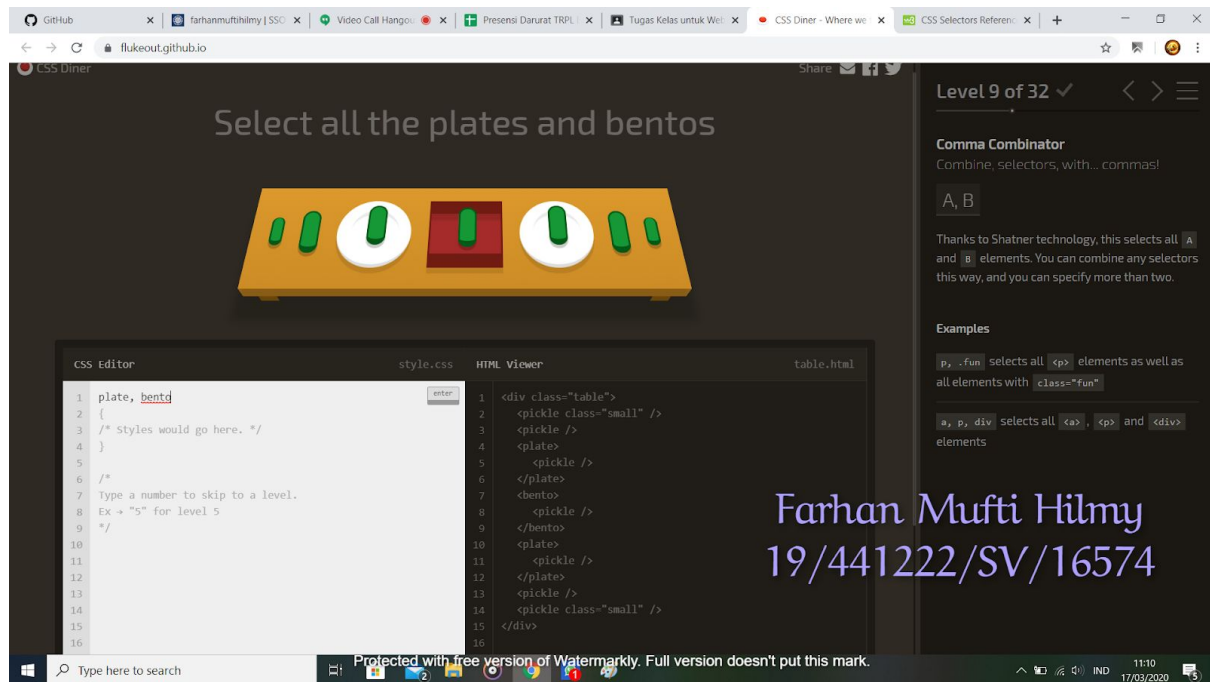
Put your back into it!

Combine what you learned in the last few levels to solve this one!

Farhan Mufti Hilmy
19/441222/SV/16574

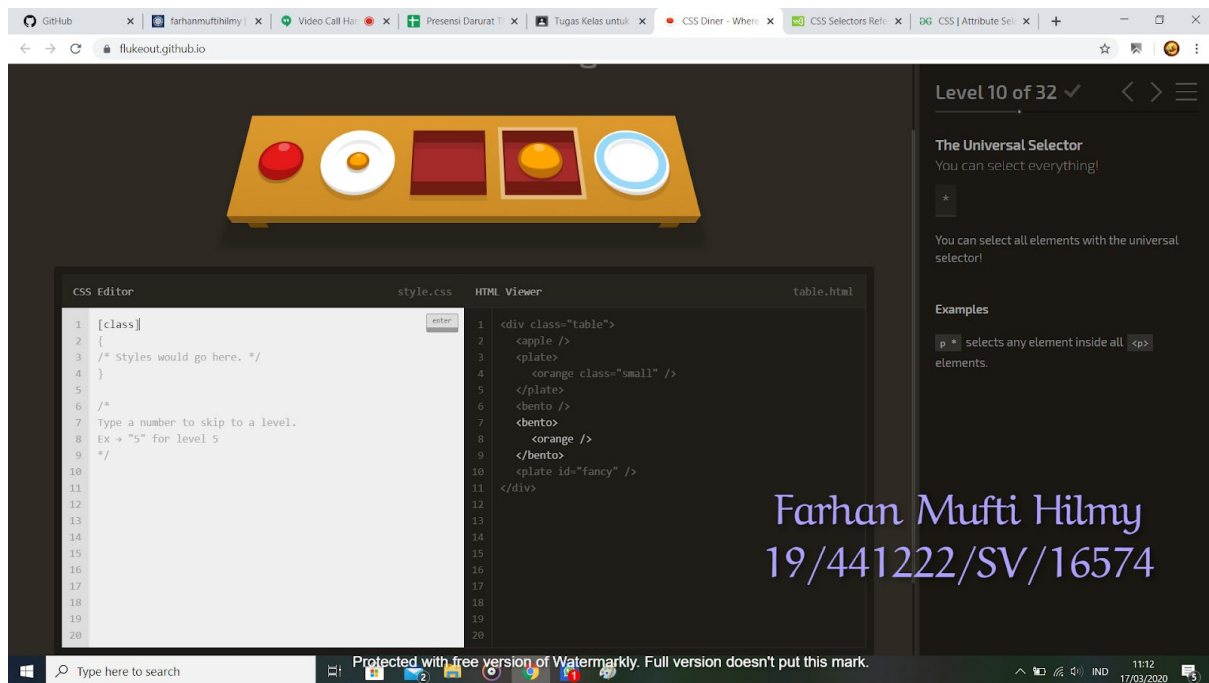
Penjelasan : Dalam kasus ini terdapat lebih dari satu elemen yang memiliki kelas yang sama maka untuk membedakan pada selectornya antara elemen yang dituju dengan elemen yang lain adalah dengan nama elemennya diikuti titik dan dilanjutkan nama kelas. Bento adalah induknya maka tulis bento diikuti orange yang merupakan nama elemen yang akan dipanggil dilanjut dengan titik dan nama kelasnya, "bento orange.small".

- Level 9



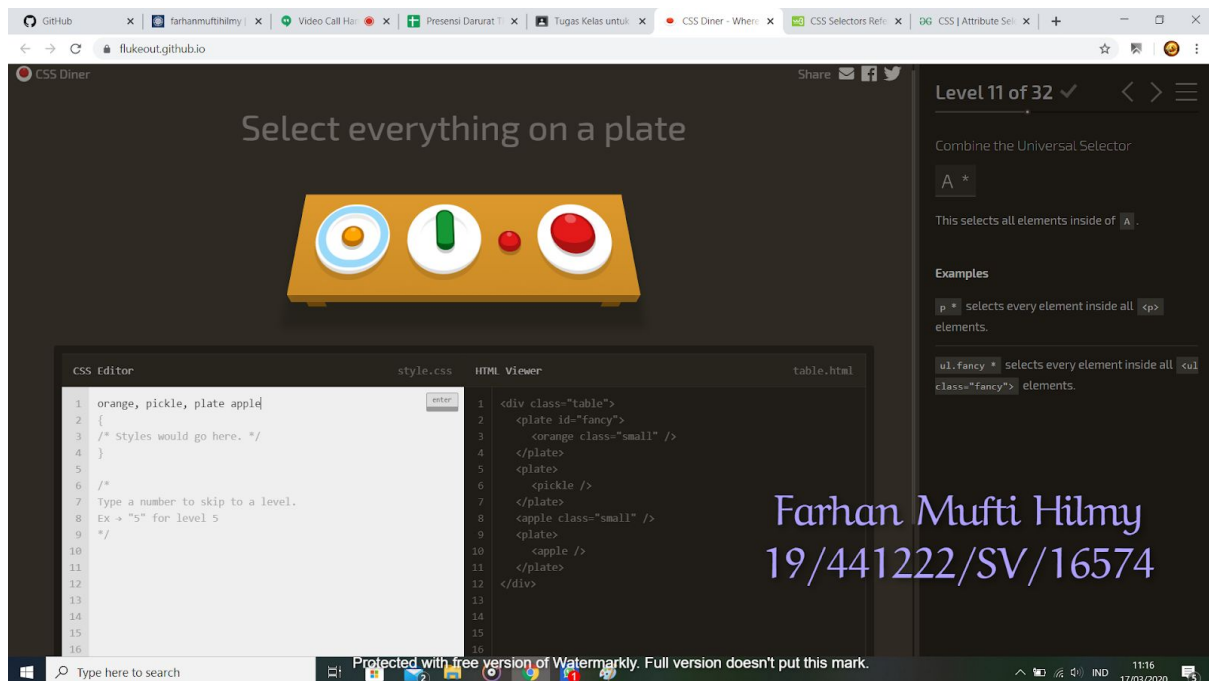
Penjelasan : Untuk memanggil nama induk beserta keseluruhan elemen yang ada di dalamnya dapat dibuat selector nama induknya langsung sehingga otomatis induk dan keseluruhan elemen yang ada di dalamnya akan terpanggil. Dalam kasus ini terdapat dua buah induk yang memiliki elemen di dalamnya maka untuk memanggil keduanya, seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya yaitu dengan membuat selector nama induk ke-1 dipisahkan dengan koma lalu nama induk ke-2.

• Level 10



Penjelasan : Untuk memanggil induk dan keseluruhan elemennya dapat dilakukan dengan membuat selector dengan kurung siku yang di dalam kurung siku tersebut berisi nama dari atribut induk, dalam kasus ini nama atribut induk yang akan dipanggil adalah class, maka selectornya menjadi `[class]`.

• Level 11



Penjelasan : Untuk memanggil keseluruhan elemen dalam induk plate dapat dibuat beberapa selector yang berisi setiap elemen yang akan dipanggil, dalam hal ini nama elemen yaitu orange, pickle, lalu ada dua apple maka pilih apple yang berada di dalam induk

piring dengan cara descendant yaitu nama induknya diikuti nama elemennya. Jadi selectornya adalah “orange, pickle, plate apple”.

- Level 12

Select every apple that's next to a plate

Level 12 of 32 ✓

Adjacent Sibling Selector
Select an element that directly follows another element

`A + B`

This selects all `B` elements that directly follow `A`. Elements that follow one another are called siblings. They're on the same level, or depth.

In the HTML markup for this level, elements that have the same indentation are siblings.

Examples

`p + .intro` selects every element with `class="intro"` that directly follows a `<p>`

`div + a` selects every `a` element that directly follows a `div`

```
1 plate+apple
2 {
3   /* styles would go here. */
4 }
5
6 /*
7  Type a number to skip to a level.
8  Ex + "5" for level 5
9  */
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
```

```
1 <div class="table">
2   <bento>
3     <apple class="small" />
4   </bento>
5   <plate />
6   <apple class="small" />
7   <plate />
8   <apple />
9   <apple class="small" />
10  <apple class="small" />
11 </div>
12
13
14
15
16
17
18
19
```

Farhan Mufti Hilmy
19/441222/SV/16574

Protected with free version of Watermarkly. Full version doesn't put this mark.

Penjelasan : untuk memanggil elemen yang tepat berada di bawah elemen lain dapat dibuat selector nama elemen sebelum + setelahnya dimana elemen setelahnya adalah elemen yang akan dipanggil. Dalam kasus ini dua apple akan dipanggil yang hanya berada setelah plate, maka selectornya ialah nama elemen sebelum yaitu plate dan sesudahnya yaitu apple dipisahkan dengan tanda tambah, “+”, maka selectornya yaitu “plate+apple”.

- Level 13

Select the pickles beside the bento

Level 13 of 32 ✓

General Sibling Selector
Select elements that follows another element

`A ~ B`

You can select all siblings of an element that follow it. This is like the Adjacent Selector (`A + B`) except it gets all of the following elements instead of one.

Examples

`A ~ B` selects all `B` that follow a `A`

```
1 bento ~ pickle
2 {
3   /* styles would go here. */
4 }
5
6 /*
7  Type a number to skip to a level.
8  Ex + "5" for level 5
9  */
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
```

```
1 <div class="table">
2   <pickle />
3   <bento>
4     <orange class="small" />
5   </bento>
6   <pickle class="small" />
7   <pickle />
8   <plate>
9   <pickle />
10  </plate>
11  <plate>
12  <pickle class="small" />
13  </plate>
14 </div>
15
16
17
18
19
```

Farhan Mufti Hilmy
19/441222/SV/16574

Protected with free version of Watermarkly. Full version doesn't put this mark.

Penjelasan : Untuk memanggil beberapa elemen yang didahului elemen tertentu dapat dibuat selector nama dari elemen yang mendahului elemen yang dipanggil diikuti dengan nama elemen yang akan dipanggil dan dipisahkan dengan tanda "~". Dalam kasus ini, maka selectornya adalah elemen yang mendahului yaitu bento dan elemen yang akan dipanggil yaitu pickle, dipisahkan dengan tanda "~", selectornya menjadi "bento ~ pickle".

- Level 14

Farhan Mufti Hilmy
19/441222/SV/16574

Penjelasan : Untuk memanggil elemen yang ada pada sebuah induk, dapat dibuat selector dengan nama induknya diikuti elemennya dipisahkan dengan tanda ">". Dalam kasus ini apple bertindak sebagai elemen yang berada pada induk plate, maka selectornya yaitu plate > apple.

level 15

Level 15 of 32 ✓

Select the top orange

First Child Pseudo-selector
Select a first child element inside of another element

`:first-child`

You can select the first child element. A child element is any element that is directly nested in another element. You can combine this pseudo-selector with other selectors.

Examples

- `:first-child` selects all first child elements.
- `p:first-child` selects all first child `<p>` elements.
- `div p:first-child` selects all first child `<p>` elements inside `<div>` elements.

Protected with free version of Watermarkly. Full version doesn't put this mark.

Penjelasan : Ketika akan memanggil elemen paling awal dalam sebuah induk, maka dapat dibuat selector nama elemennya yang dalam kasus ini adalah orange dilanjutkan tanda ":" yang diikuti "first-child", sehingga selectornya yaitu "orange:first-child".