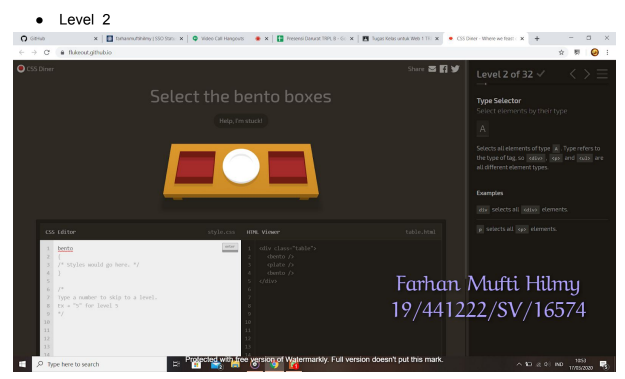
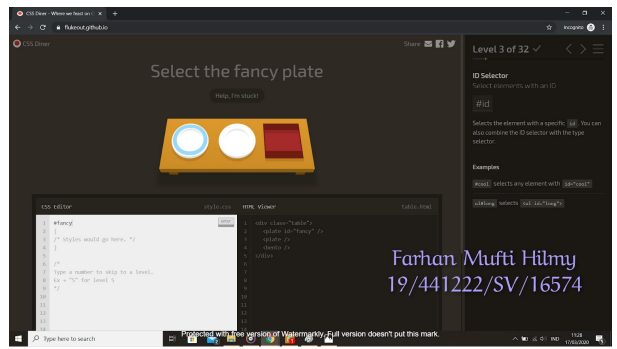


Penjelasan : Nama dari selector disesuaikan dengan elemen yang dipanggil dalam kasus ini nama selectornya yaitu plate maka setiap elemen yang bernama plate akan terpanggil.

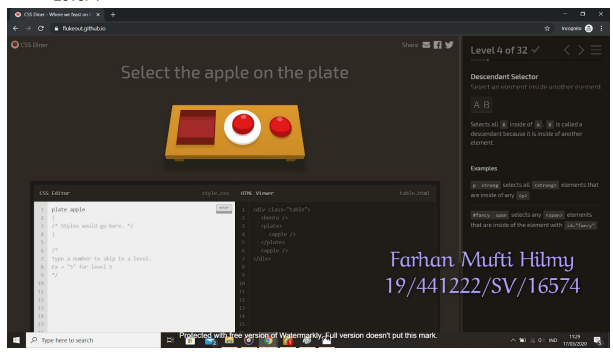


Penjelasan : Untuk memanggil setiap elemen dengan nama bento maka dibutuhkan selector dengan nama bento

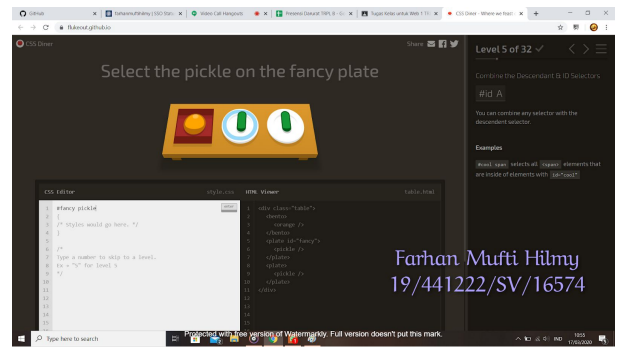


Penjelasan : fancy plate memiliki id "fancy" maka untuk memanggil fancy plate digunakan tanda pagar ,"#", karena merupakan id dan diikuti nama idnya yaitu fancy maka selectornya ialah #fancy.

Level 4

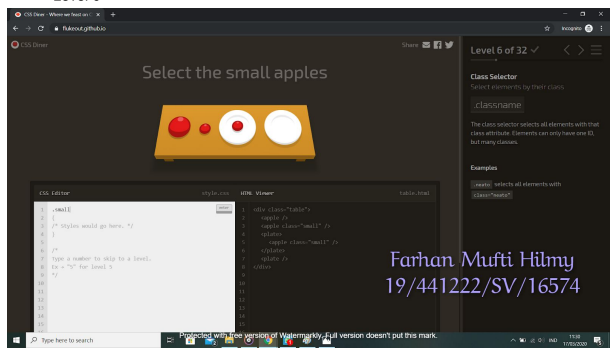


Penjelasan: Elemen apple berada di dalam induk plate maka selectornya dapat dibuat menggunakan konsep descendant, yaitu nama induk yaitu plate diikuti dengan nama elemennya, maka menjadi plate apple.

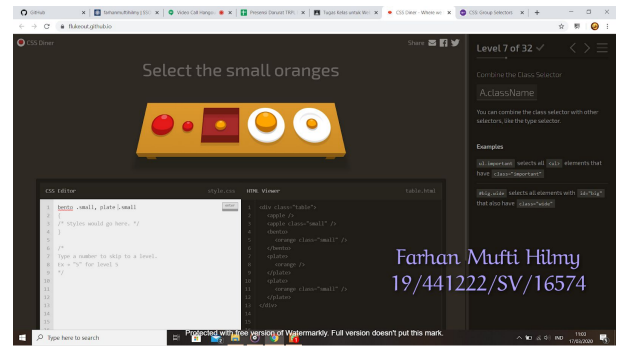


Penjelasan : Seperti yang dijelaskan sebelumnya karena pickle mempunyai induk plate yang memiliki id fancy maka dapat dipanggil dengan selectornya yaitu nama induknya diikuti nama elemennya, maka menjadi #fancy pickle.

• Level 6

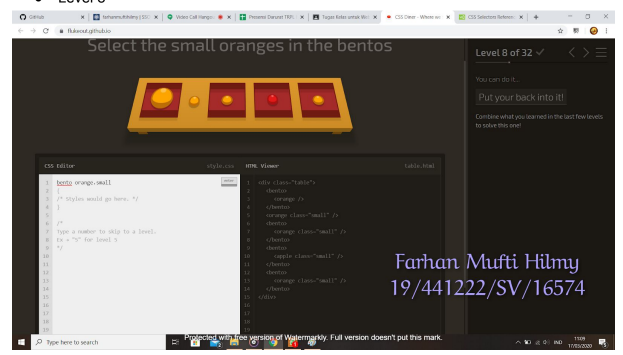


Penjelasan : small apples memiliki kelas small , selector untuk kelas adalah tanda titik, ".", diikuti dengan nama kelas yang akan dipanggil dalam kasus ini adalah small, maka selectornya menjadi .small



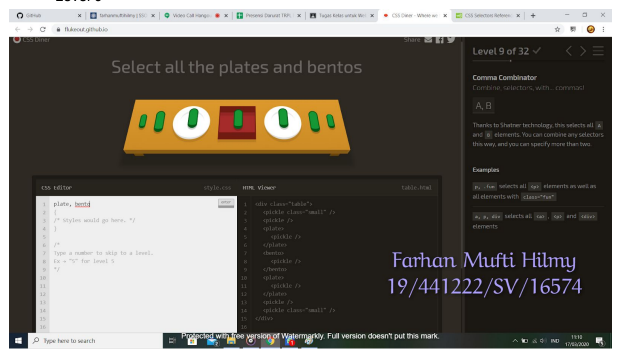
Penjelasan: Untuk menggunakan dua selector sekaligus dapat dipisahkan dengan tanda koma, "," untuk memisahkan antara satu selector dengan selector yang lain, dalam kasus ini small oranges berada pada kelas yang sama yaitu small namun dalam induk yang berbeda yaitu bento dan plate. Hal ini dapat diatasi 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"



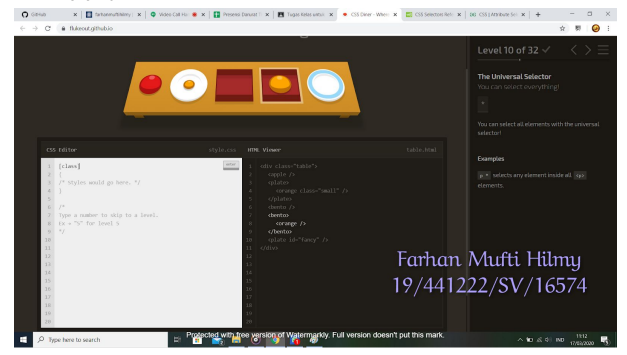


Penjelasan: Dalam kasus ini terdapat lebih dari satu elemen yang memiliki kelas yang sama maka untuk membedakan pada selectornya antara elemen yang dituju dengan elemen yang lain adalah dengan nama elemennya diikuti titik dan dilanjutkan nama kelas. Bento adalah induknya maka tulis bento diikuti orange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

• Level 9

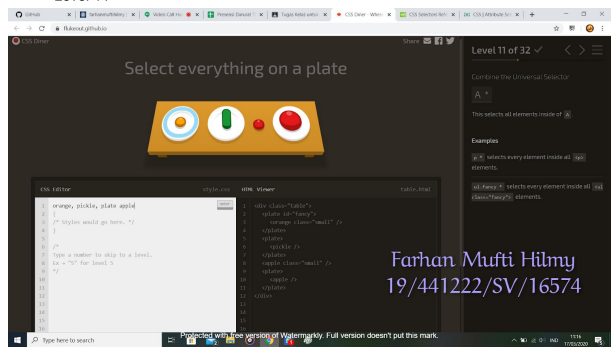


Penjelasan: Untuk memanggil nama induk beserta keseluruhan elemen yang ada di dalamnya dapat dibuat selector nama induknya langsung sehingga otomatis induk dan keseluruhan elemen yang ada di dalamnya akan terpanggil. Dalam kasus ini terdapat dua buah induk yang memiliki elemen di dalamnya maka untuk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



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].

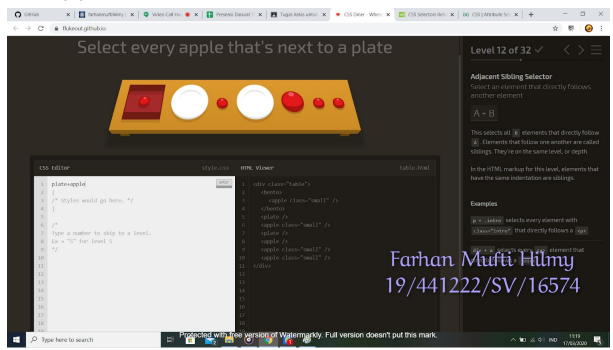




Penjelasan: Untuk memanggil keseluruhan elemen dalam induk plate dapat dibuat beberapa selector yang berisi setiap elemen yang akan dipanggil, dalam hal ini nama elemen yaitu orange, pickle, lalu ada dua apple maka pilih apple yang berada di dalam induk

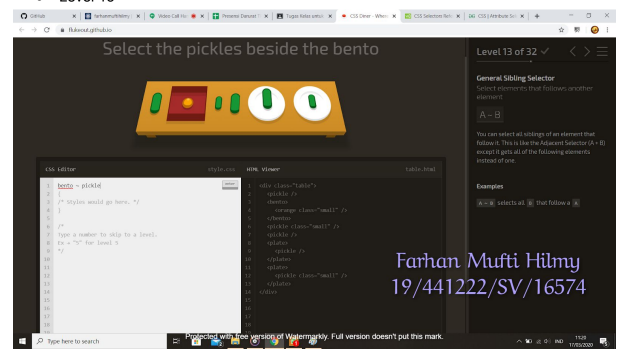
piring dengan cara descendant yaitu nama induknya diikuti nama elemennya. Jadi selectornya adalah "orange, pickle, plate apple".

• Level 12



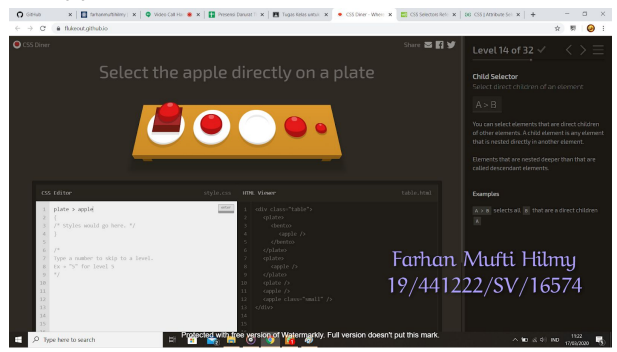
Penjelasan: untuk memanggil elemen yang tepat berada di bawah elemen lain dapat dibuat selector nama elemen sebelum + setelahnya dimana elemen setelahnya adalaah elemen yang akan dipanggil. Dalam kasus ini dua apple akan dipanggil yang hanya berada setelah plate, maka selectornya ialah nama elemen sebelum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





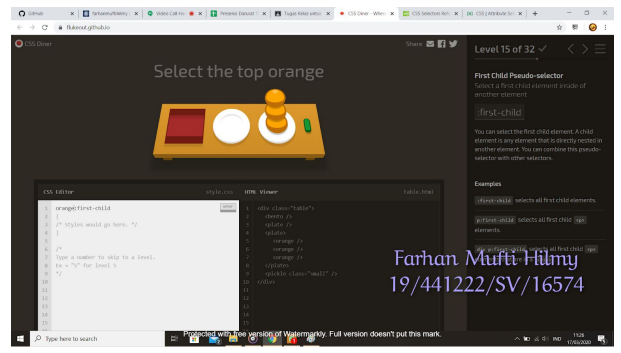
Penjelasan: Untuk memanggil beberapa elemen yang didahului elemen tertentu dapat dibuat selector nama dari elemen yang mendahului elemen yang dipanggil diikuti dengan nama elemen yang akan dipanggil dan dipisahkan dengan tanda "~". Dalam kasus ini,maka selectornya adalah elemen yang mendahului yaitu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

Level 14



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



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".