

Små hurtige opgaver

Opgave 1.

Opret et html element og læg en eventListener på, som opretter et div element. Der skal være style på alle html elementer, så de visuelt kan ses i et html dokument.

Opgave 2.

Opret et html element, og læg en eventListener på, som opretter et div element, som får en animation via gsap.

Opgave 3.

Opret tre html elementer, som placeres horisontalt. Opret en eventlistener på hver af objekterne og console.log objektet der klikkes på.

Opgave 4

Opret en klasse der via kaldet:

```
this.createDiv("div", {  
  id: "myElement",  
  class: "myElement"  
});
```

Opretter en html element og viser det visuelt på en html side. HTML elementet skal være stylet

Opgave 5.

Lav en klasse der sender/returnerer følgende html struktur tilbage til eventuelt Initialise klassen:

```
<div id= "container">  
  <div>Some content</div>  
  <div>Other content</div>  
  <div>More content</div>  
</div>
```

Opgave 6.

Opret tre html elementer, som placeres horisontalt. Indsæt billeder i disse HTML dokumentet.

Opgave 7.

Opret tre div elementer via et forEach loop og opret dynamiske klasse navne (ClassName) til disse.

Opgave 8.

Opret et array og loop igennem disse. Resultatet udskrives i en consol.log.

Opgave 9.

Opret en klasse, der skal modtage to argumenter, som skal udskrives til en console.log.

Opgave 10.

Opret tre elementer, der udskrives visuelt og får tre forskellige baggrundsfarver, som ændres når de individuelt aktiveres med en click eventListener. Desuden kunne det være ønskeligt at de enkelte elementer også får en "sjov" animation, som til sidst går tilbage til udgangspunkt. Der er dømt fri fri fantasi.

Opgave 11.

Opret et array, der har henvisning til images, som skal udskrives via html elementer igennem et loop

Opgave 12.

Opret tre div elementer, med hver deres eventListener, som i en enkelt overordnet div, viser forskellige images.

Opgave 13.

konverter begge elementer i dette array ["12", "34"] om til tal og læg dem sammen. Der må gerne oprettes en selvstændig funktion til dette.

Opgave 14.

Lav en menu hjælp af en data struktur, som hurtigt kan udvides til ekstra menupunkter.

Opgave 15.

Opret et div element der afspiller en lyd/musik.

Opgave 16.

Lav en af følgende grid og indsæt images og text. Der må gerne være en svag skygge bag alle billederne. Undersøg muligheden for at lave en lille tilfældig(random) rotation på alle billeder.

