

Webdesigner Avond II - Praktisch gedeelte



Voornaam:

Naam:

Datum:

1. Open de map “1. calculator”. Maak in app.js de functie “add” die 2 nummers als parameters heeft en deze optelt. De uitkomst log je uit in de console. /2

vb. de functie add(2, 5) geeft als uitkomst 7 in de console.

```
Inspector Console Debugger
DOM and Style Inspector (Cmd+Opt+C)
Filter output

>> add(5,2)
7
```

2. Open de map “2. hello”. Maak in app.js de functie “hello” die 2 strings als parameters heeft (firstname en lastname).

Log het volgende uit in de console: hello firstname lastname. /2

vb. de functie hello(“John”, “Doe”) geeft als resultaat hello: John Doe.

```
Inspector Console Debugger
Filter output

>> hello("John", "Doe")
hello: John Doe
```

3. Open de map “3. font-awesome”. Voeg een aantal icoontjes toe aan je document via de <i> tag. Zorg ervoor dat je het volgende resultaat krijgt. Sla het resultaat. /2

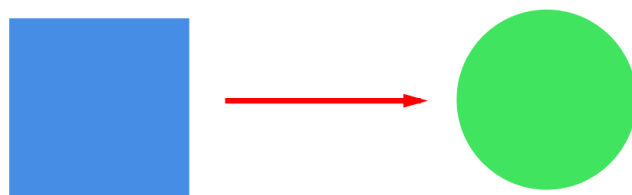


4. Open de map “3. button”. Maak een button aan die er uitziet als hieronder. Voor het icoontje moet je gebruik maken van font awesome en pseudo elements (:before, :after). Sla het resultaat op. /2

Button

 Email

5. Open de map “5. css-animations”. Maak een vierkant die van links naar rechts beweegt, die verandert naar een cirkel en die verandert van kleur. Maak hiervoor gebruik van css-animations (keyframes). /4



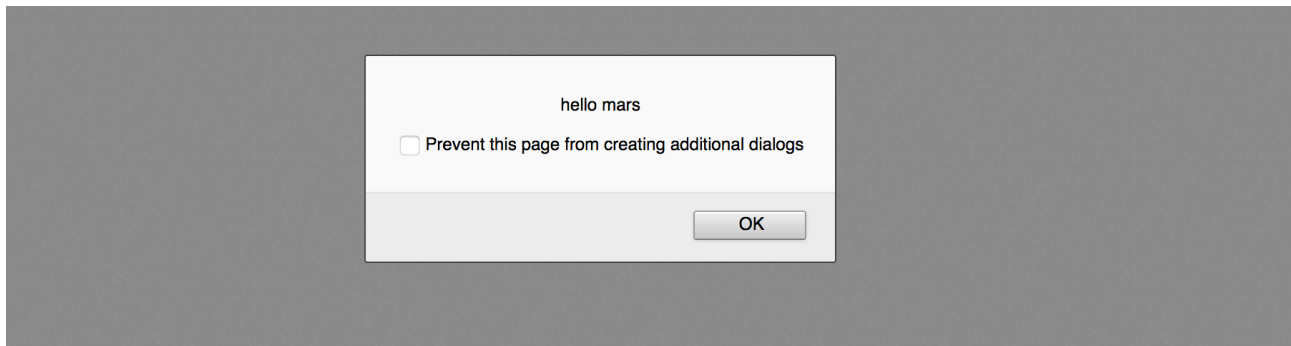
6. Open de map “6. google-fonts”. Maak gebruik van de google font: Monoton. Zorg ervoor dat je hetzelfde resultaat hebt als hieronder. En vergeet het resultaat niet op te slaan. /2

GOOGLE FONTS

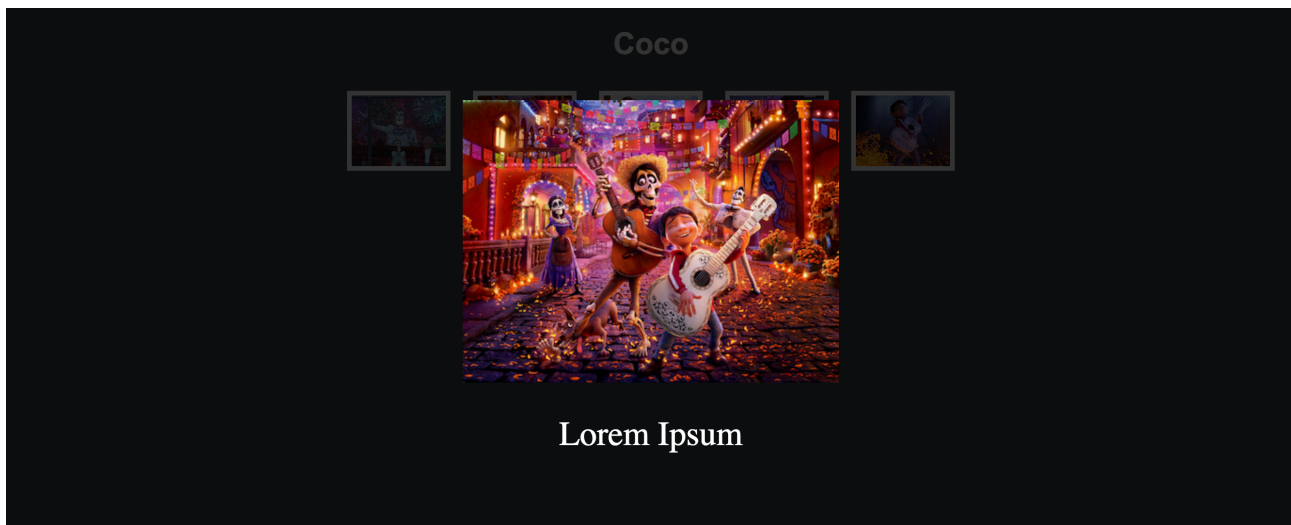
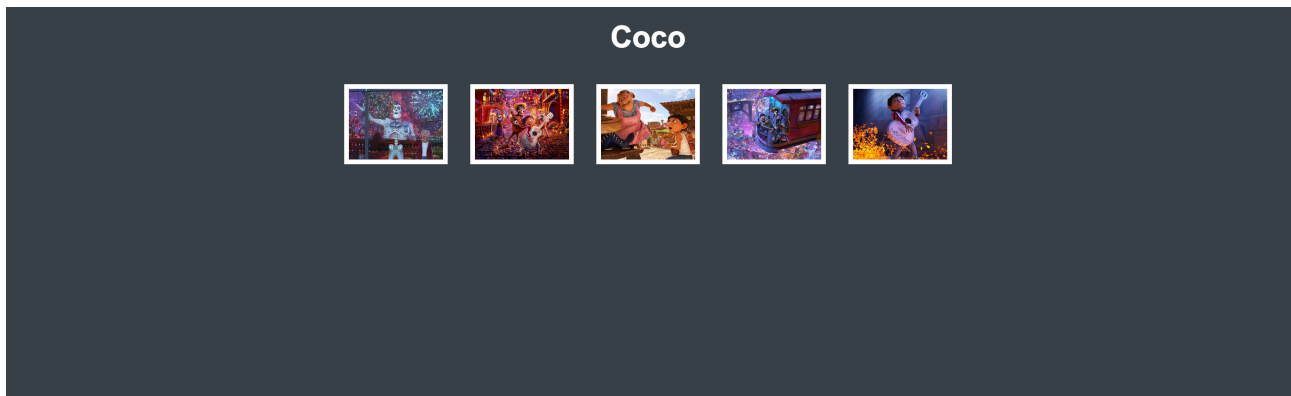
7. Open de map “7. clearfix”. Zorg ervoor dat de elementen correct worden gecleared. Maak hiervoor gebruik van de micro clear fix hack. Als je dit gedaan hebt dan zou je het resultaat zoals hieronder moeten zien. Sla het resultaat op. /5



8. Open de map “8. data-attributes”. Schrijf een script die de tekst die in het data attribute “hello” staat laat zien in een alert wanneer je op de link klikt. Als je bijvoorbeeld klikt op de link “mars” dan zou je een alert moeten zien met de tekst “hello mars”. Schrijf dit script met jQuery. Sla het resultaat op. /5



9. Open de maplightbox. Maak een pagina met een aantal foto's (maak gebruik van foto's die al in de map img zitten). Wanneer je op een foto klikt krijg je een zwarte overlay te zien met de afbeelding uitvergroot. Maak gebruik van jQuery voor de interactiviteit. /10



10. Open de folder Debugger in de examen map. De developer heeft een aantal fouten gemaakt. Haal alle fouten er uit (zowel in html als in de javascript). Als alle fouten eruit zijn dan zou je het volgende moeten zien als je de index.html opent in de browser. /10

Students

- John Snow
- Daenerys Targaryen
- Arya Stark