The Auto DevOps pipeline has been enabled and will be used if no alternative CI configuration file is found. More information

A Container registry is not enabled on this GitLab instance. Ask an administrator to enable it in order for Auto DevOps to work.

<u>Settings</u> | <u>Dismiss</u>



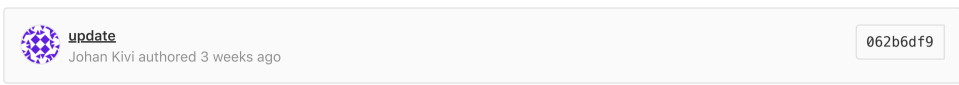
Flexbox bootcamp **□**

Project ID: 48

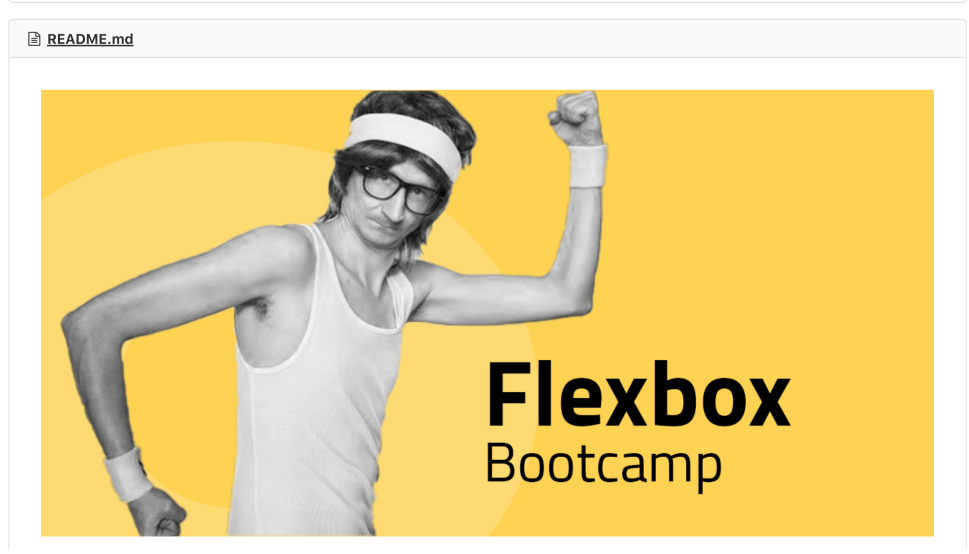




A collection of CSS flexbox exercises.



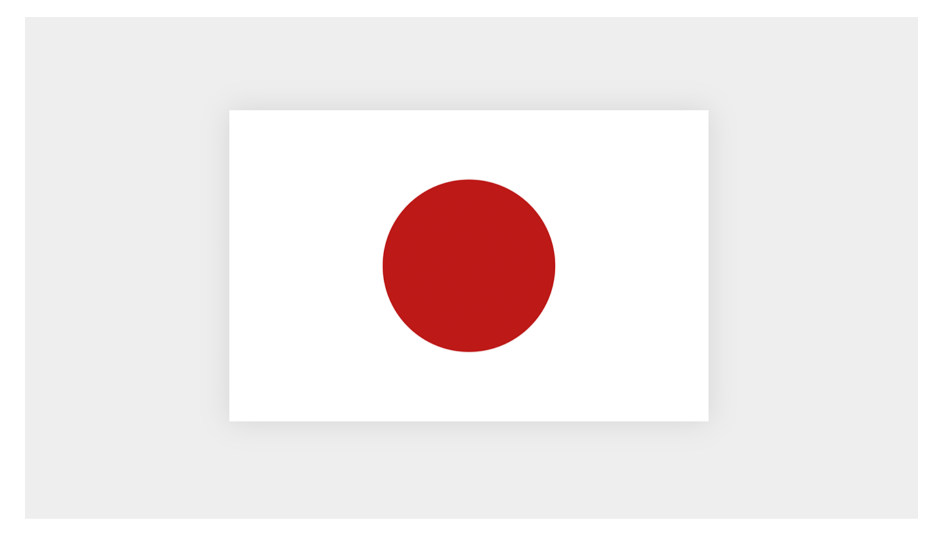
Name	Last commit	Last update
□ 01 flag-of-japan	folder numbers	3 weeks ago
© 02 menu-easy	folder numbers	3 weeks ago
■ 03 menu-medium	<u>update</u>	3 weeks ago
■ 04 menu-hard	<u>update</u>	3 weeks ago
© 05 fibonacci-flexbox	folder numbers	3 weeks ago
■ 06 card-with-pager	folder numbers	3 weeks ago
■ <u>07 profile-card</u>	folder numbers	3 weeks ago
■ <u>08 playing-card</u>	folder numbers	3 weeks ago
© 09 product-component-portrait	folder numbers	3 weeks ago
■ 10 product-component-landscape	flag added	3 weeks ago
M* README.md	<u>readme updated</u>	3 weeks ago
poster.png	poster change	3 weeks ago



Flexbox Bootcamp

Japans flagga

Japans flagga med enbart CSS.



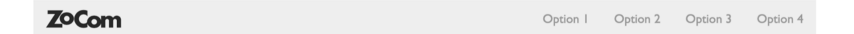
Menu Easy

En enkel flexbox-meny där alternativen fördelas jämnt över bredden.



Menu Medium

En header med <u>logo</u> till vänster och menyalternativ till höger. Menybredden ska kunna växa och krympa utan att layouten går sönder.



Menu Hard

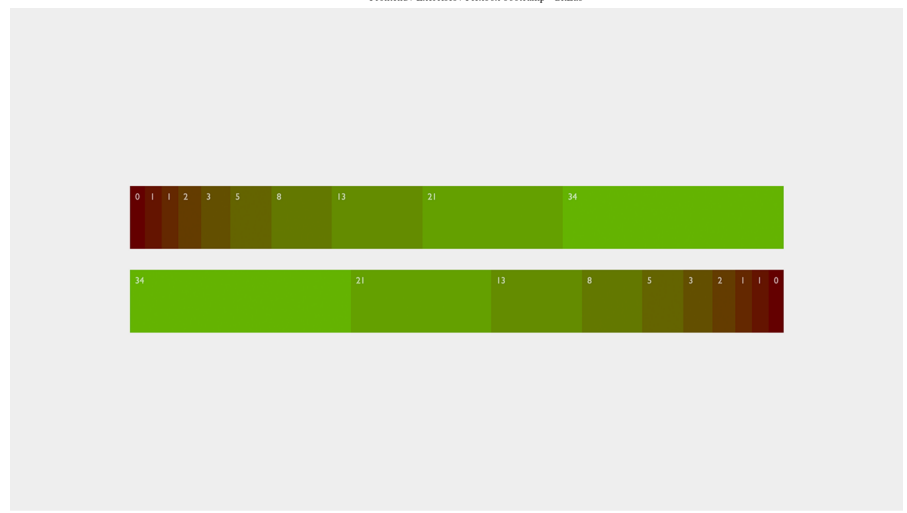
En header med <u>logo</u> till vänster och menyalternativ i mitten och en knapp till höger. Menybredden ska kunna växa och krympa utan att layouten går sönder.



Flexbox Fibonacci

Ditt uppdrag är att med hjälp av flexbox skapa en <u>Fibonacci-sekvens</u> om 10 steg. Du ska göra en som räknar upp tio steg, och en som räknar ner. Varje steg ska skifta bakgrundsfärg så de 10 stegens storlek blir tydlig.

En extra utmaning är att skriva så lite CSS som möjligt.



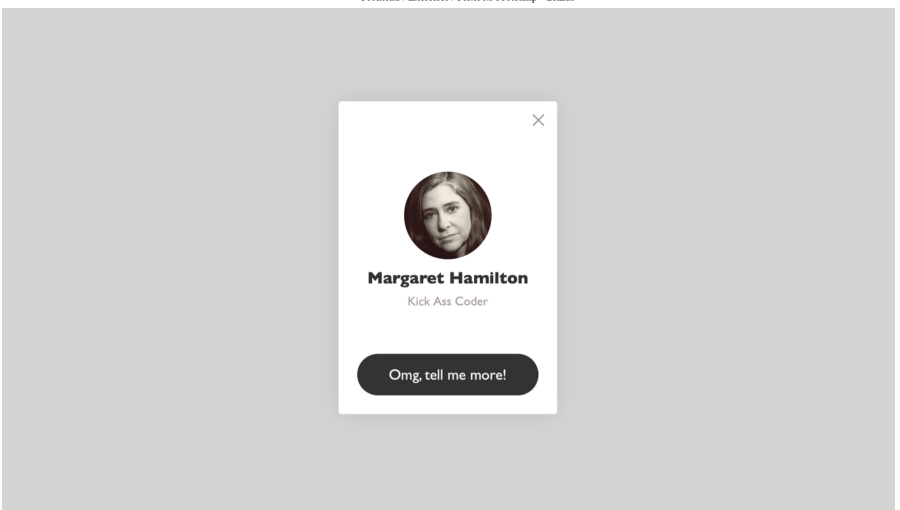
Kort med pager

Skapa ett kort med ett coolt citat och pager med 3 alternativ längst ner. Gör en utav prickarna aktiv.



Profilkort

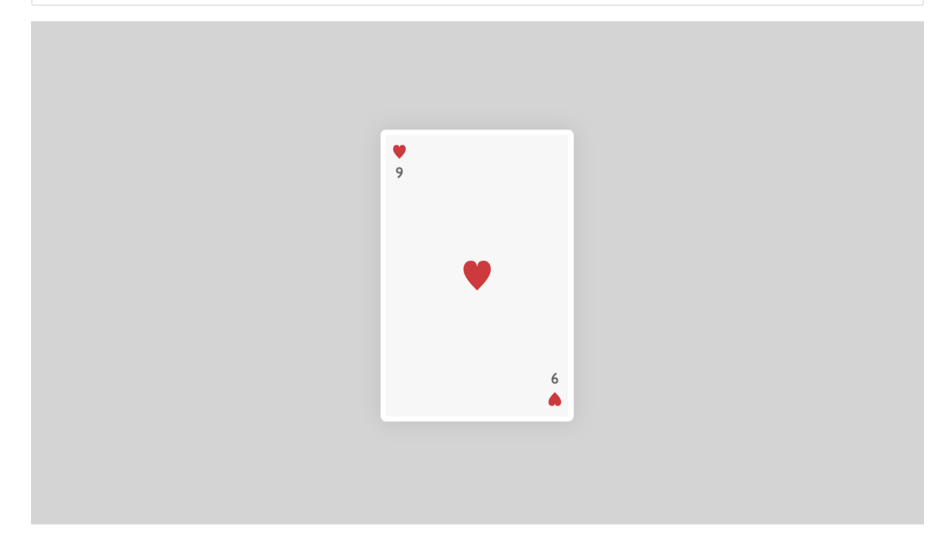
Skapa en enkel profil-komponent med ex. <u>Margaret Hamilton</u>.



Spelkort

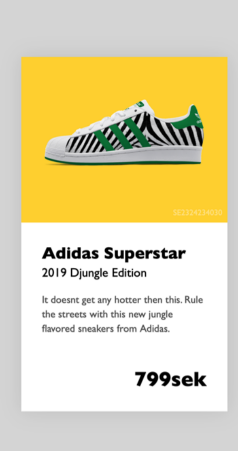
Skapa ett spelkort med centrerad tecken samt värde + tecken i motsatt hörn. Använd ascii-tecken, se nedan.

hearts: ♥
diamonds: ♦
spades: ♠
clubs: ♣



Produktkomponent profilläge

Produktkomponent i porträttläge.



Produktkomponent landskapsläge

Produktkomponent i landskapsläge.

