

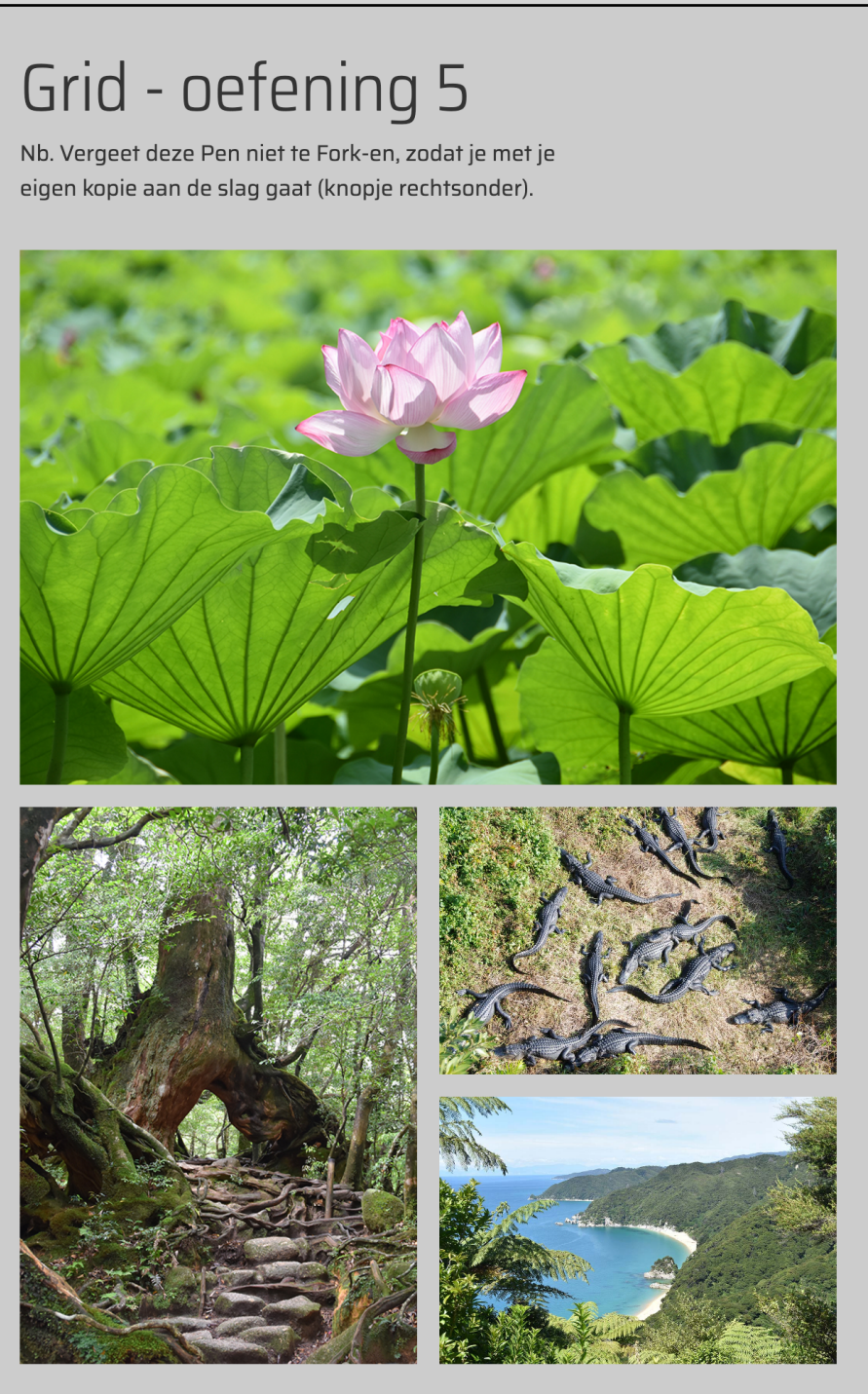
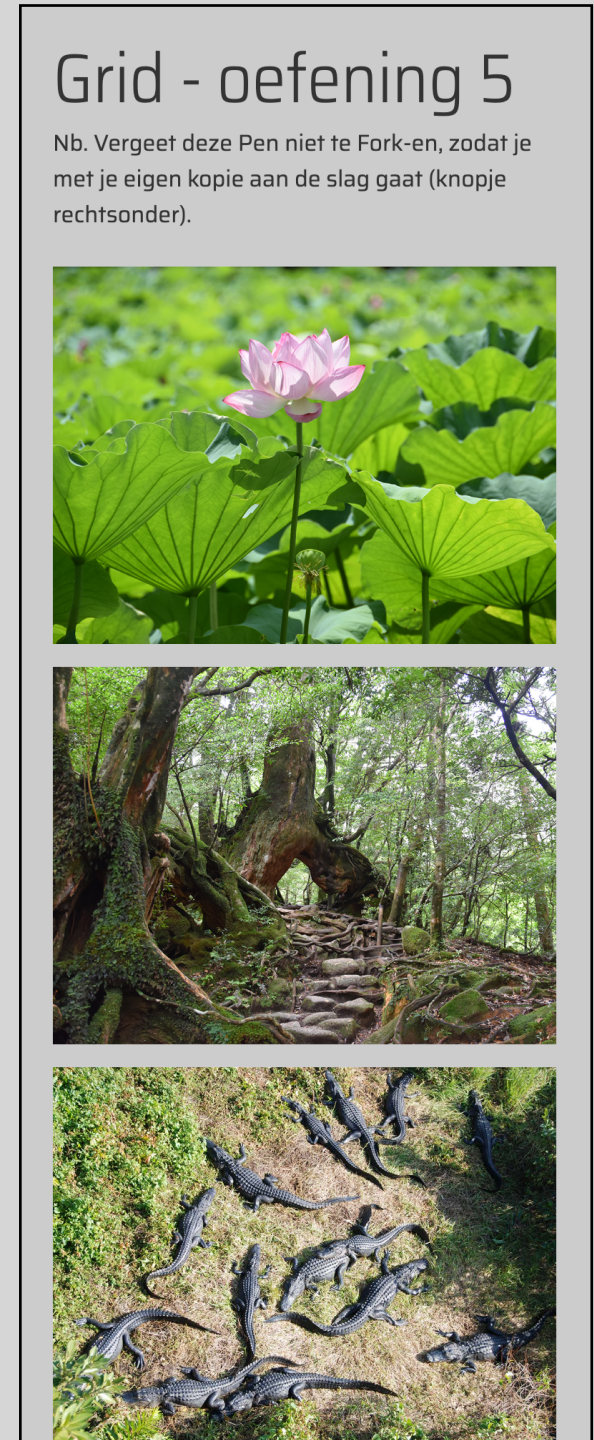
#1 GRID

oefening 5
responsive layout

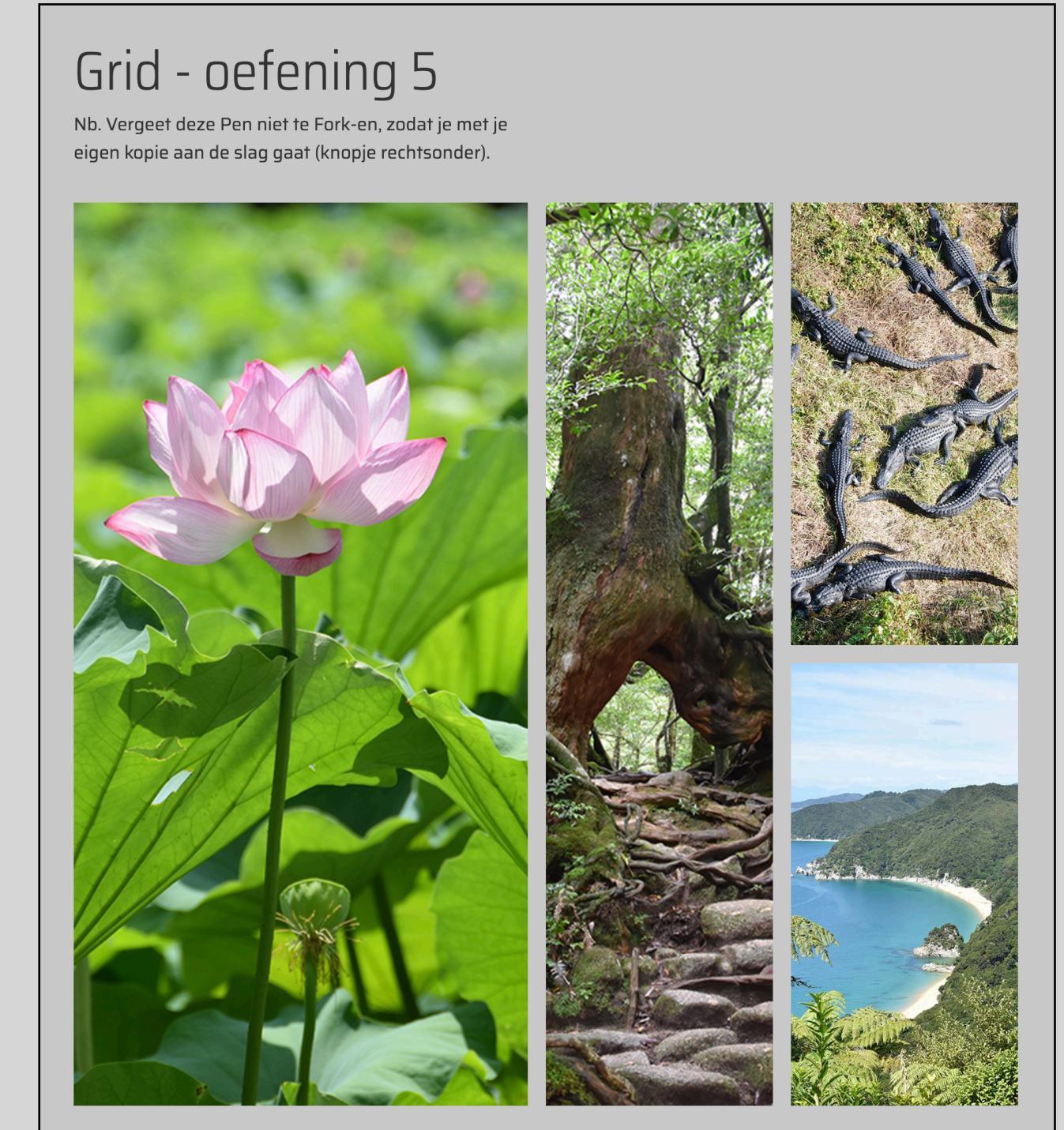
Grid - Oefening 5

Responsive layout

Media queries, grid-template-columns, grid-template-rows en span.



Voorbeeld:
codepen.io/shooft/live/ZYzGbqj
De code voor jou:
codepen.io/shooft/pen/JoPdKmq

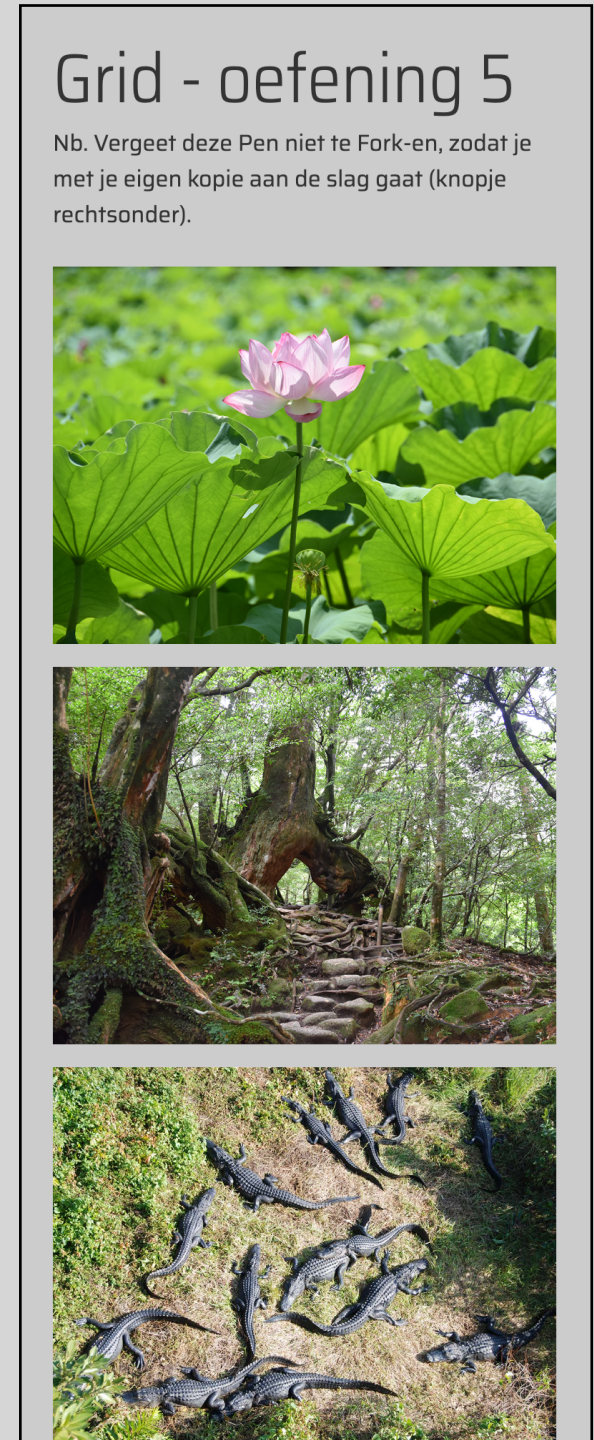


Voor de **blauwe**
en **rode** piste

Grid - Oefening 5

Responsive layout

Media queries, grid-template-columns, grid-template-rows en span.



In de 28em media query voor de section:

section

1. Nu een grid met 2 gelijke kolommen:
 - grid-template-columns.
2. en met 3 rijen:
 - grid-template-rows;
 - de eerste rij is 70vw hoog of 24em (welke van de twee kleiner is min());
 - de tweede en derde rij zijn 35vw hoog of 12em (welke van de twee kleiner is min()).

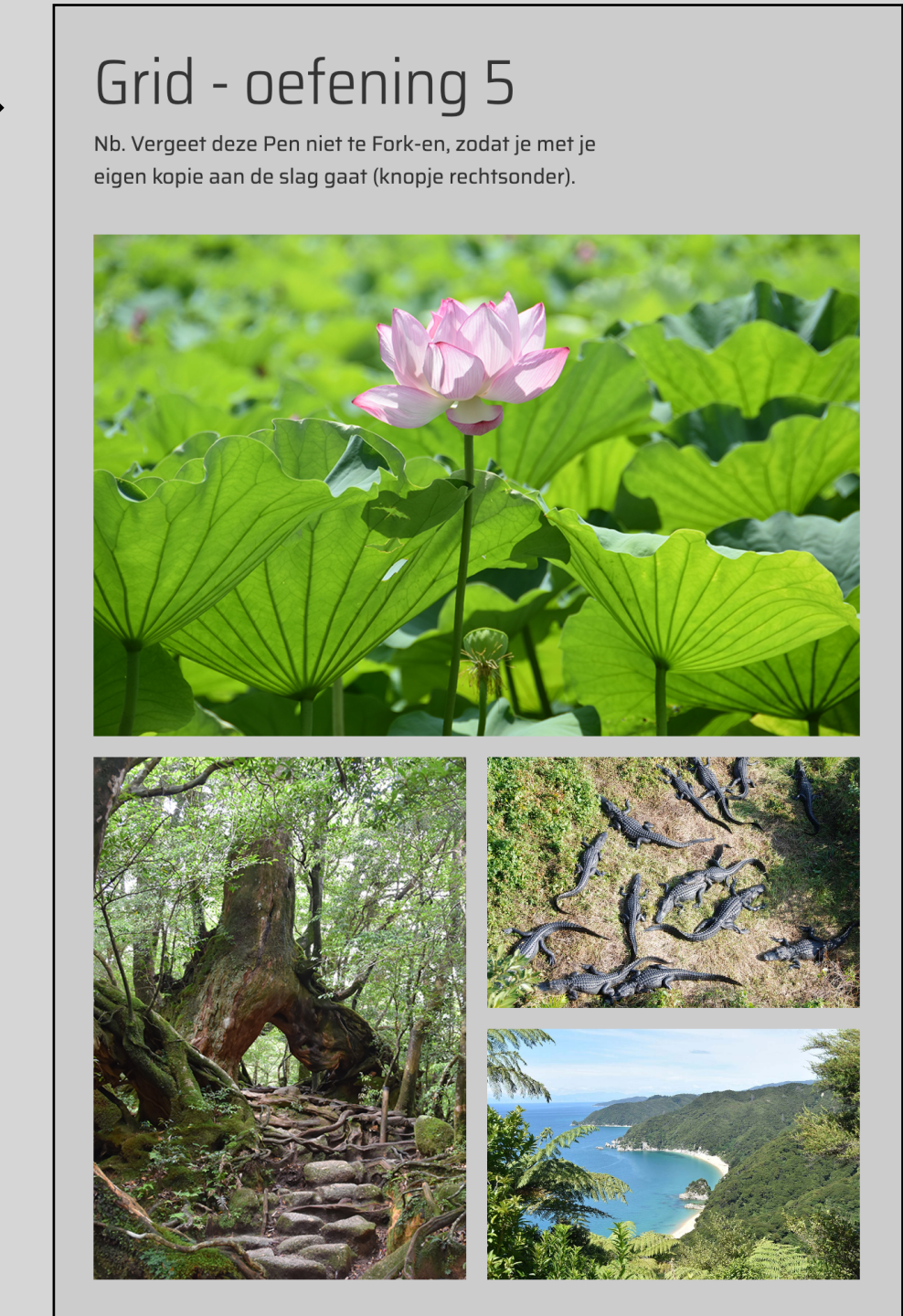
En verder voor de plaatjes:

img

1. De images vullen de hele grid-cel:
 - width en height.
2. De images vullen de grid-cel wel in verhouding:
 - object-fit.

eerste img

1. De eerste image neemt 2 kolommen in:
 - grid-column en span.
2. De tweede image neemt 2 rijen in:
 - grid-row en span.



Voor de **blauwe**
en **rode** piste

Voorbeeld:

codepen.io/shooft/live/ZYzGbqj

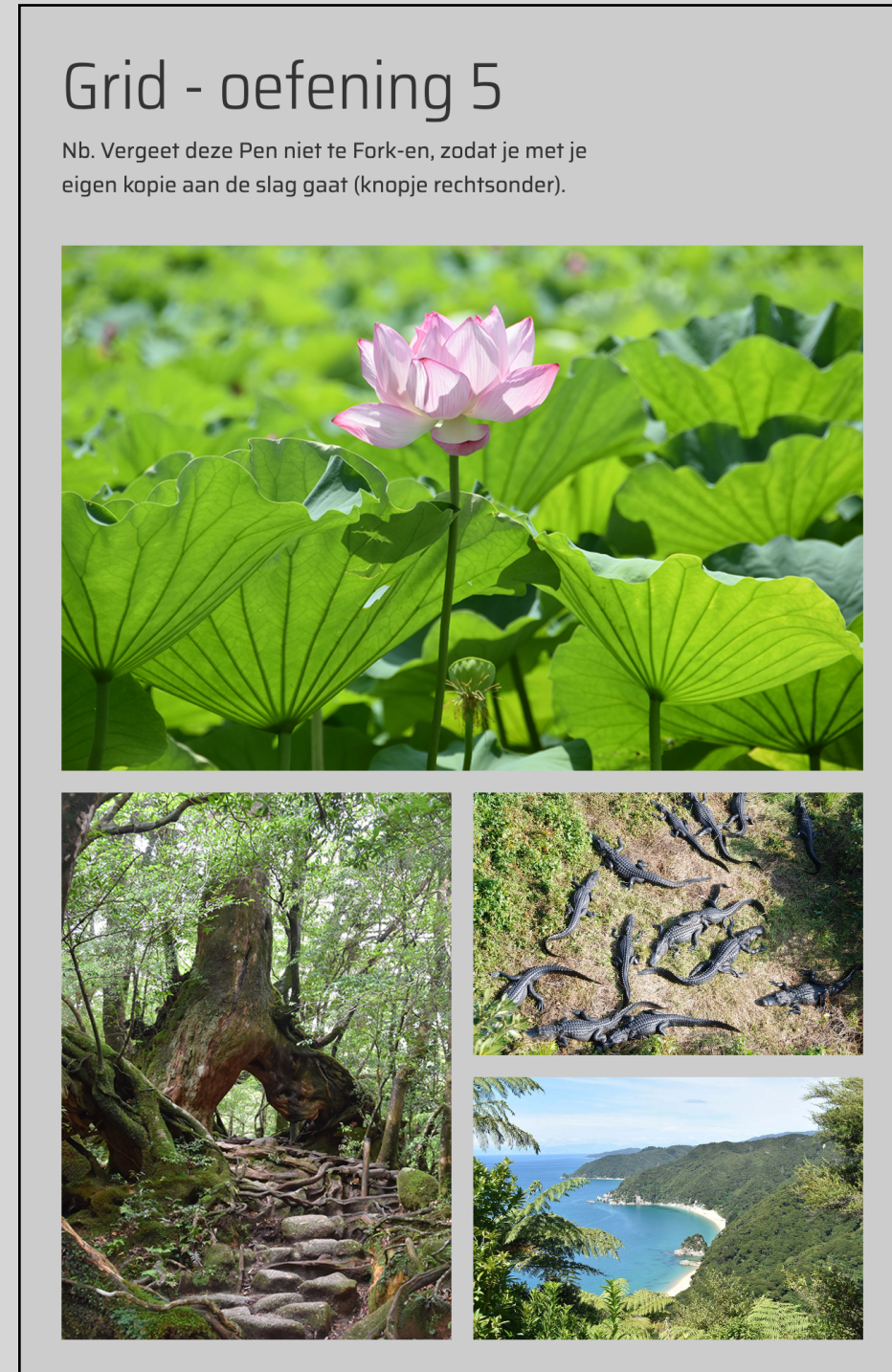
De code voor jou:

codepen.io/shooft/pen/JoPdKmq

Grid - Oefening 5

Responsive layout

Media queries, grid-template-columns, grid-template-rows en span.



In de 56em media query:

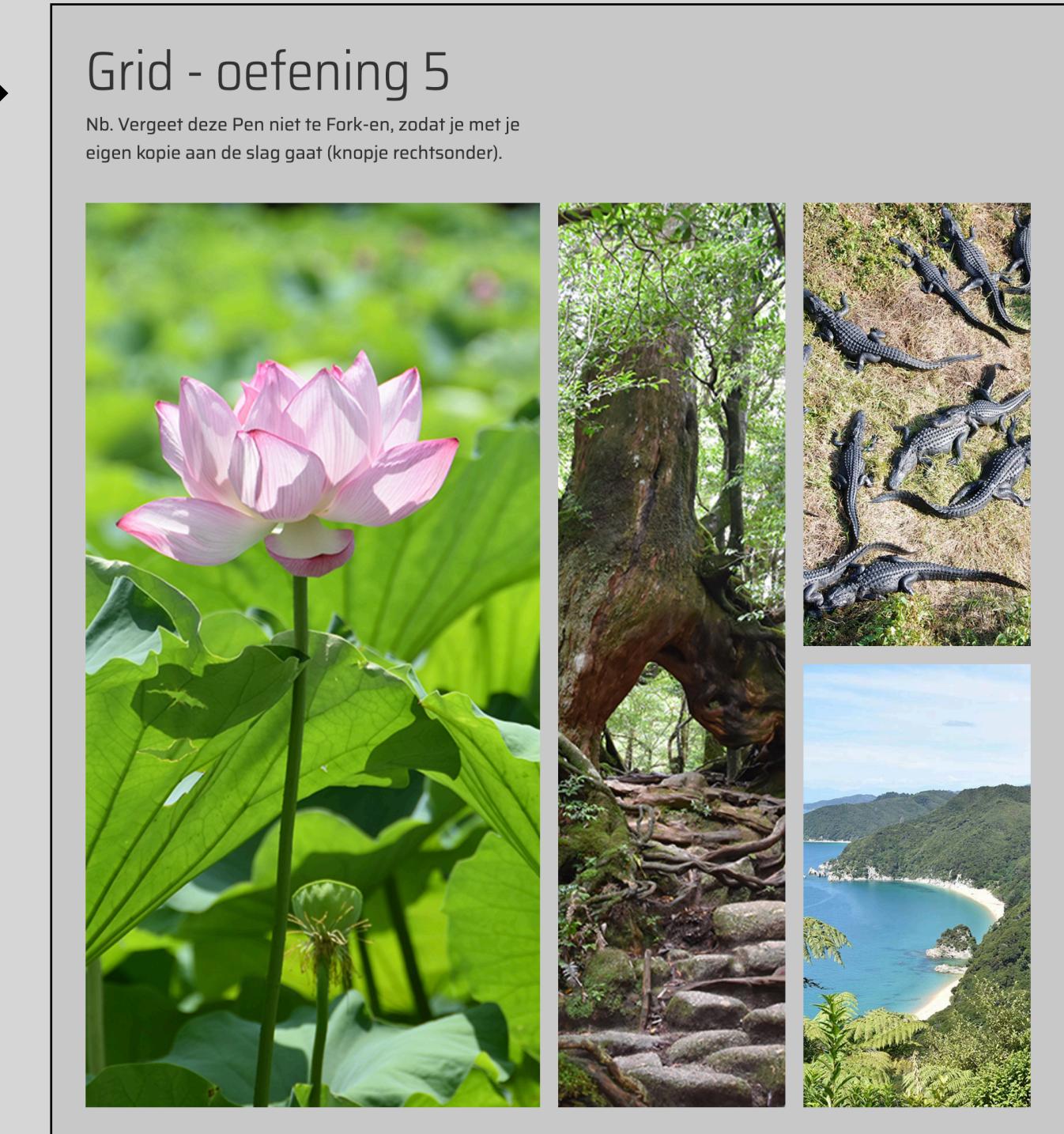
section

1. Nu een grid met 3 kolommen:
 - de eerste kolom is 2x zo breed als de tweede en de derde.
2. en met 2 gelijke rijen:
 - de rijen zijn 70vw hoog of 24.5em (welke van de twee kleiner is min()).

En verder voor de plaatjes:

eerste img

1. De eerste image neemt 1 kolom in:
 - grid-column en span.
2. De eerste image neemt 2 rijen in:
 - grid-row en span.



Voor de **blauwe**
en **rode** piste

Voorbeeld:

codepen.io/shooft/live/ZYzGbqj

De code voor jou:

codepen.io/shooft/pen/JoPdKmq

τεστονική λαός
ομίλων 2

#JEBID

CSS challenge

ΕΠΙΝΔ ΣΑ-ΣΩ