

CSS

Funções Animações



Funções

Permitem-nos agregar funcionalidade ao nosso css.



Funções

Existem funções com argumentos específicos e outras com alguma flexibilidade.

```
.selector {
  background-image: url("/assets/bg.jpeg");
}
```



Funções

Existem várias funções que cobrem os mais variados propósitos.

Custom Properties	Calculations	Color	Pseudo Class Selector	Animation	Transform
Filter	Comparison	Logical Combinators	Gradient	Grid	Shape



Custom Properties

Podemos declarar propriedades no início do documento. Podemos depois re-utilizar estas propriedades ao longo do nosso css.

```
:root {
    —size: 1200px;
}

html {
    width: var(—size);
}
html {
    width: 1200px
}
```

Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape

www.weareedit.io



Cálculo

A função calc() permite utilizar aritmética simples para retornar valores calculados.

```
:root {
    —size: 1200px;
}

html {
    width: calc(var(—size) / 2);
}

:root {
    —size: 1200px;
    }

html {
    width: 600px;
    }
}
```

Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Cálculo

A função calc() tem algumas particularidades que devem ser cumpridas.



Cálculo

A função calc() tem algumas particularidades que devem ser cumpridas.

Nenhuma destas funções tem um retorno que demonstre um valor existente.



Cálculo

Podemos através do nesting tornar os nossos cálculos mais complexos.

```
:root {
    --width: 1200px;
    --cols: 12;
    --col-width: calc(var(--width) / var(--cols))
    --gap: 12px;
}
.nav {
    width: calc(calc(120px + 12px) / (calc(12 / 4))
}
```

Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Cores

As funções que trabalham com cores são úteis para a utilização e transformação de cores.

rgb() ou rgba() hsl() ou hsla()

rgba red | green | blue | alpha

hsl hue saturation lightness rgba(0,0,0,.5) // preto com 50% de transparência

rgb(0,0,0) // preto

hsla(0,0,0,.5) // preto com 50% de transparência

hsl(0,0,0) // preto



Permite-nos interagir com elementos específicos em que, destes elementos existam n instâncias no mesmo nível.



Permite-nos interagir com elementos específicos em que, destes elementos existam n instâncias no mesmo nível.

```
a
b
c
d
e
f
```

```
li:nth-child(1) {
  color: red;
}
```



Permite-nos interagir com elementos específicos em que, destes elementos existam n instâncias no mesmo nível.

```
    a
    a
    b
    n = 1
    b
    n = 2
    c
    n = 3
    d
    n = 4
    e
    n = 5
    f
    n = 6
```

```
a
b
c
d
e
f
```

```
li:nth-child(n+1) {
  color: red;
}
```

Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Permite-nos interagir com elementos específicos em que, destes elementos existam n instâncias no mesmo nível.

a
b
c
d
e
f

li:nth-child-of-type(odd) {
 color: red;
}



Permite-nos interagir com elementos específicos em que, destes elementos existam

n instâncias no mesmo nível.

```
a
b
c
d
e
f
```

```
li:nth-last-child() {
   color: red;
}

li:nth-first-child() {
   color: yellow;
}
```

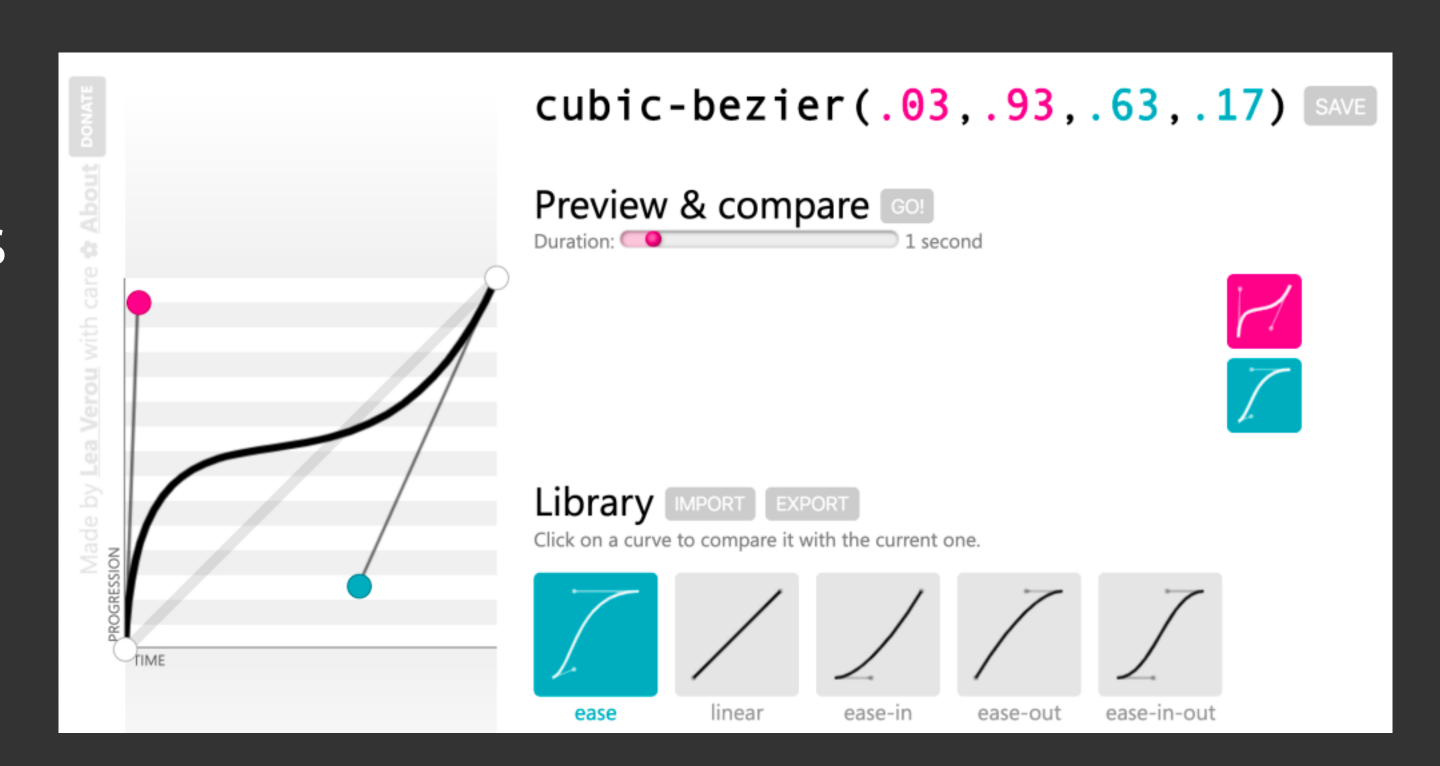


Animation

Animações são importantes para gerir o fluxo na história do utilizador. Permitem-nos realizar animações e transições mais "sofisticadas" ao nosso css.

cubic-bezier()

- Permite realizar transições controlando o tempo da transição





Animation

Animações são importantes para gerir o fluxo na história do utilizador. Permitem-nos realizar animações e transições mais "sofisticadas" ao nosso css.

path()

- Permite-nos realizar percursos, entre outras coisas, aquando a transição do nosso elemento.



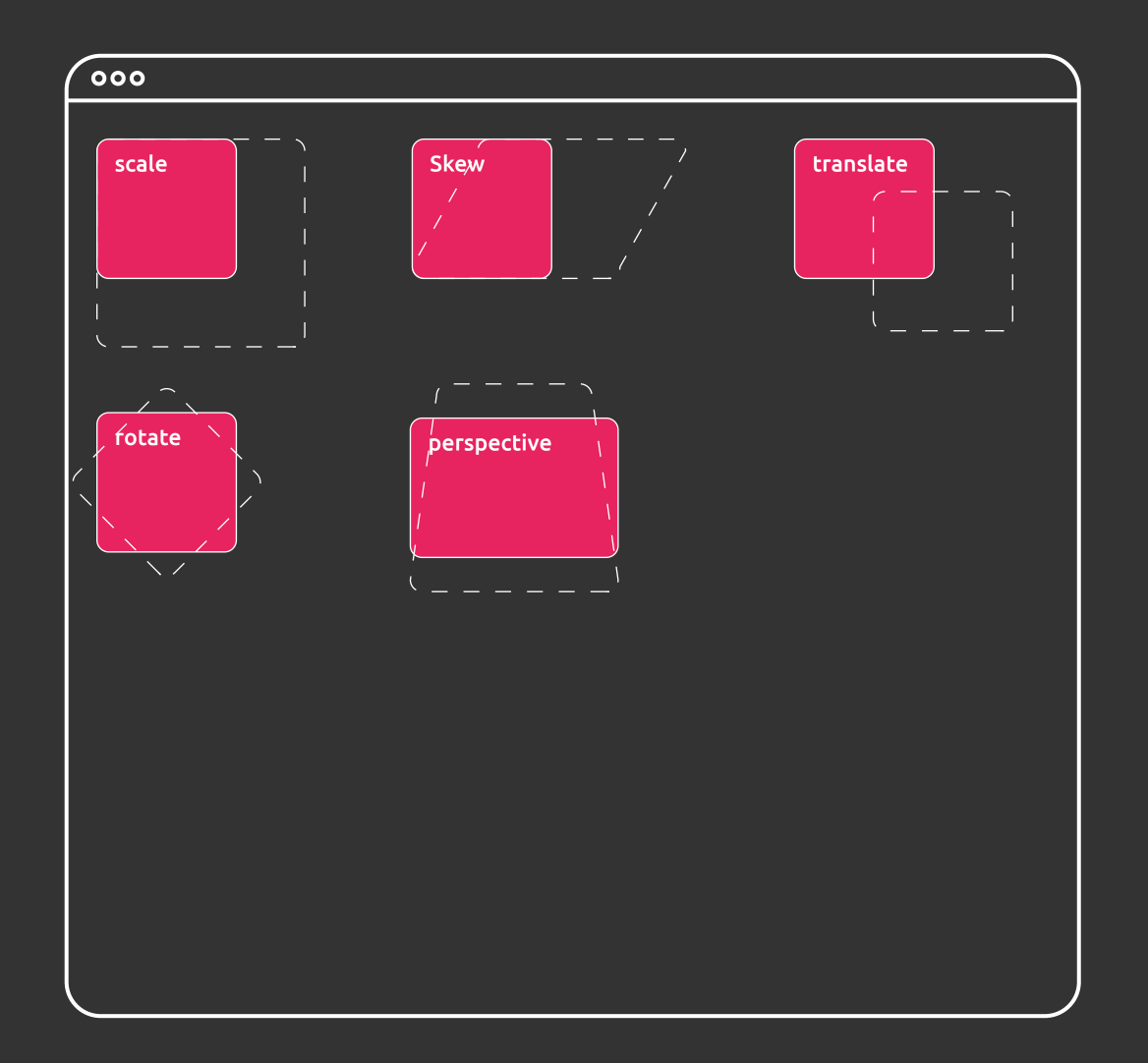
Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Transform

Transform ajuda-nos a alterar o elemento e a sua natural forma.

scale() || z() || y() || 3d()
translate() || z() || y() || 3d()
perspective()
rotate() || z() || y() || 3d()



Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Filter

Tal como em algumas ferramentas de edição de imagem, também no css podemos adicionar alguns tipos de filtros nos nossos elementos.

brightness()

blur()

contrast()

grayscale()

invert()

opacity()

saturate()



Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Filter

Tal como em algumas ferramentas de edição de imagem, também no css podemos adicionar alguns tipos de filtros nos nossos elementos.

brightness()
blur()
contrast()
grayscale()
invert()
opacity()
saturate()



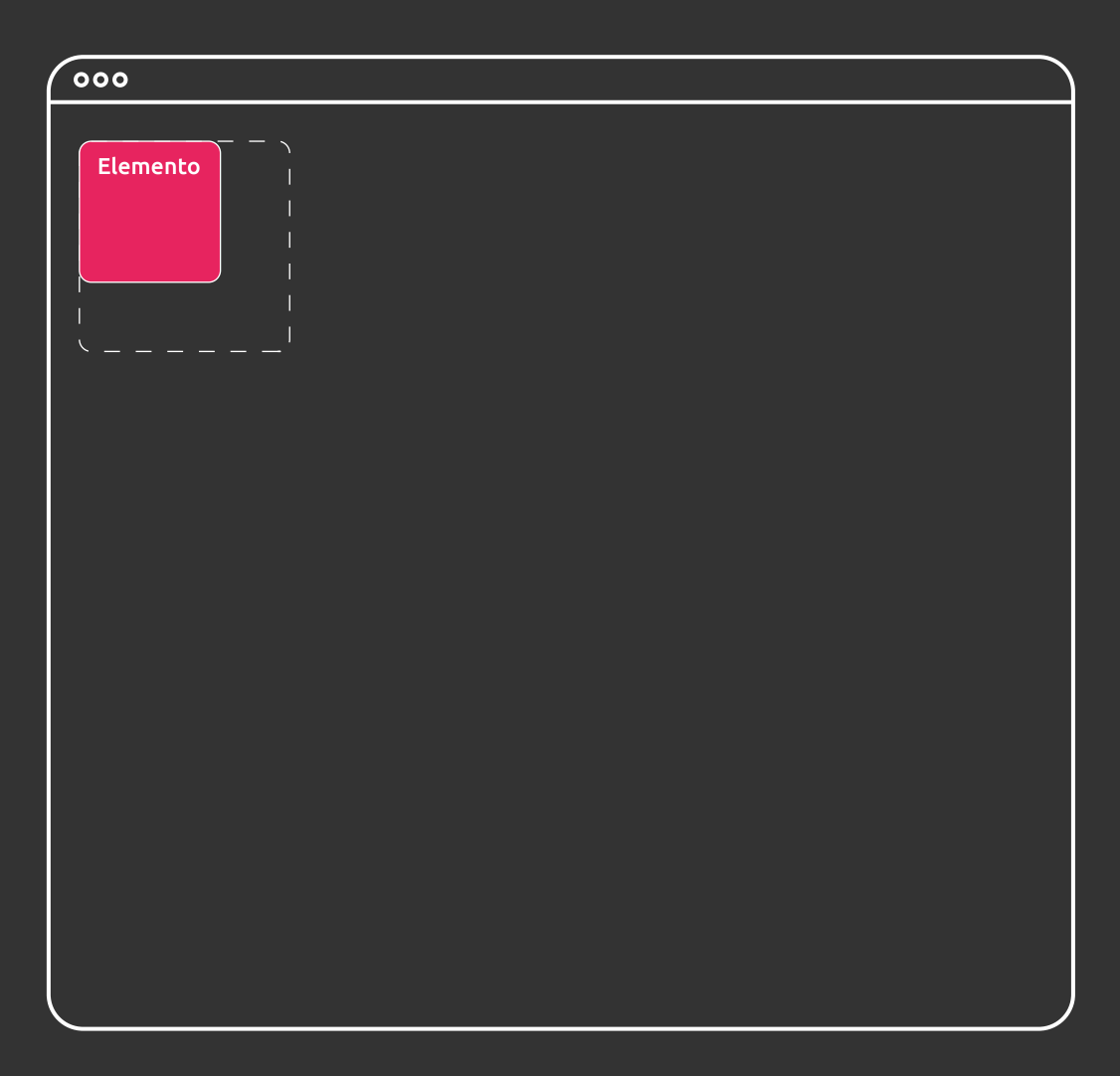
Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Comparison

As funções de comparação ajudam-nos a flebilizar os nossos elementos para melhor corresponder as exigências do responsive.

clamp()
min()
max()





Comparison

As funções de comparação ajudam-nos a flebilizar os nossos elementos para melhor corresponder as exigências do responsive.

clamp(min, desejado, max) clamp(200px, 50vw, 300px)



Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Comparison

As funções de comparação ajudam-nos a flebilizar os nossos elementos para melhor corresponder as exigências do responsive.

max(a, b)
max(100px, 50%)



Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Logical Operators

Com os operadores lógicos podemos criar agrupamentos em selectores de forma a interagir com vários elementos.

```
:is()
:where()
```

```
section h1, section h2, section h3, section h4, section h5,
section h6, article h1, article h2, article h3, article h4,
article h5, article h6, aside h1, aside h2, aside h3, aside
h4, aside h5, aside h6, nav h1, nav h2, nav h3, nav h4, nav
h5, nav h6 {
  color: #BADA55;
}
```

Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape



Logical Operators

Com os operadores lógicos podemos criar agrupamentos em selectores de forma a interagir com vários elementos.

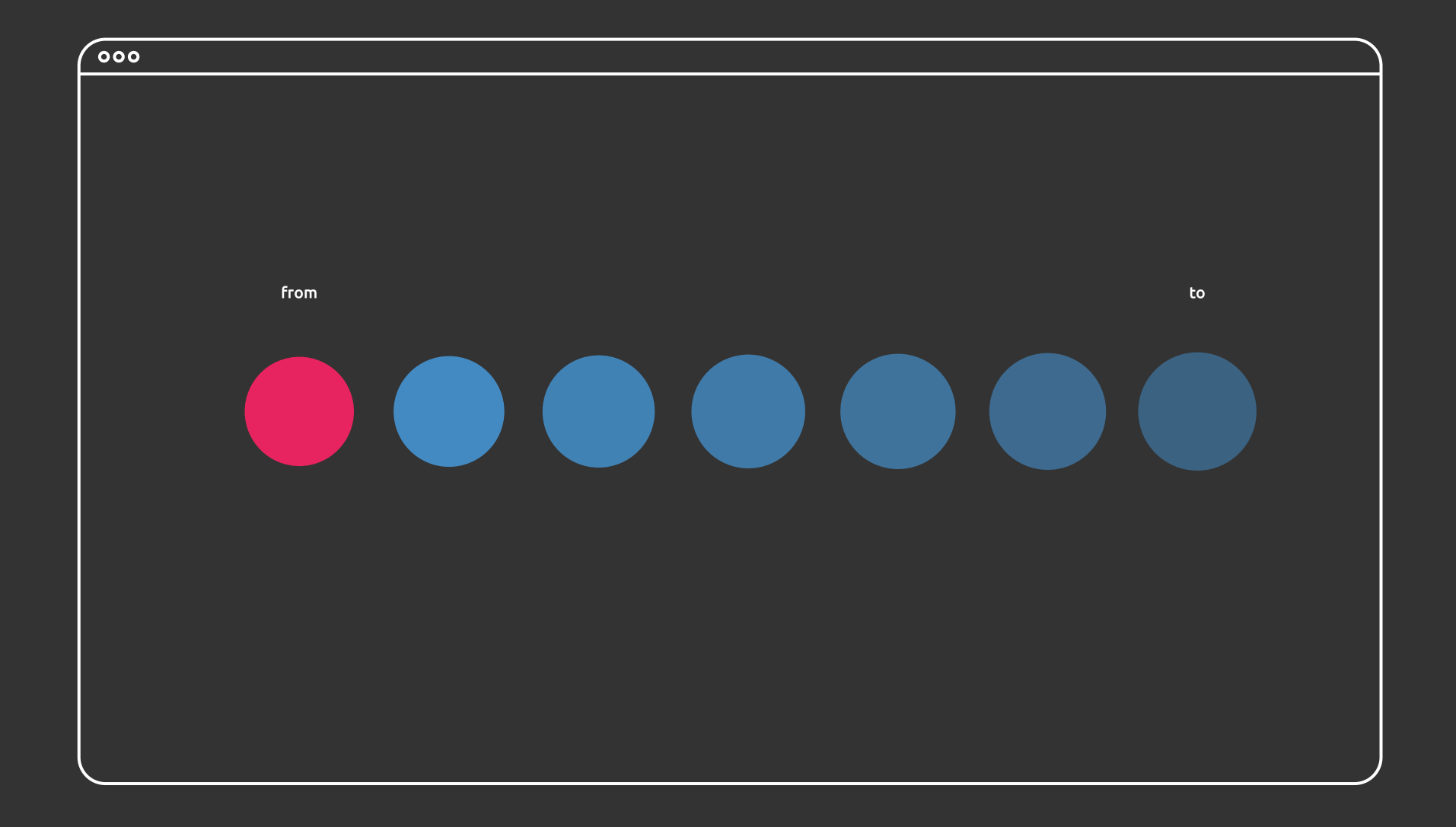
```
:is()
:where()
```

```
section h1, section h2, section h3, section h4, section h5,
section h6, article h1, article h2, article h3, article h4,
article h5, article h6, aside h1, aside h2, aside h3, aside
h4, aside h5, aside h6, nav h1, nav h2, nav h3, nav h4, nav
h5, nav h6 {
  color: #BADA55;
}
:is(section, article, aside, nav) :is(h1, h2, h3, h4, h5,
h6) {
  color: #BADA55;
}
```

Custom Properties Calculations Color Pseudo Class Selector Animation Transform Filter Comparison Logical Combinators Gradient Grid Shape

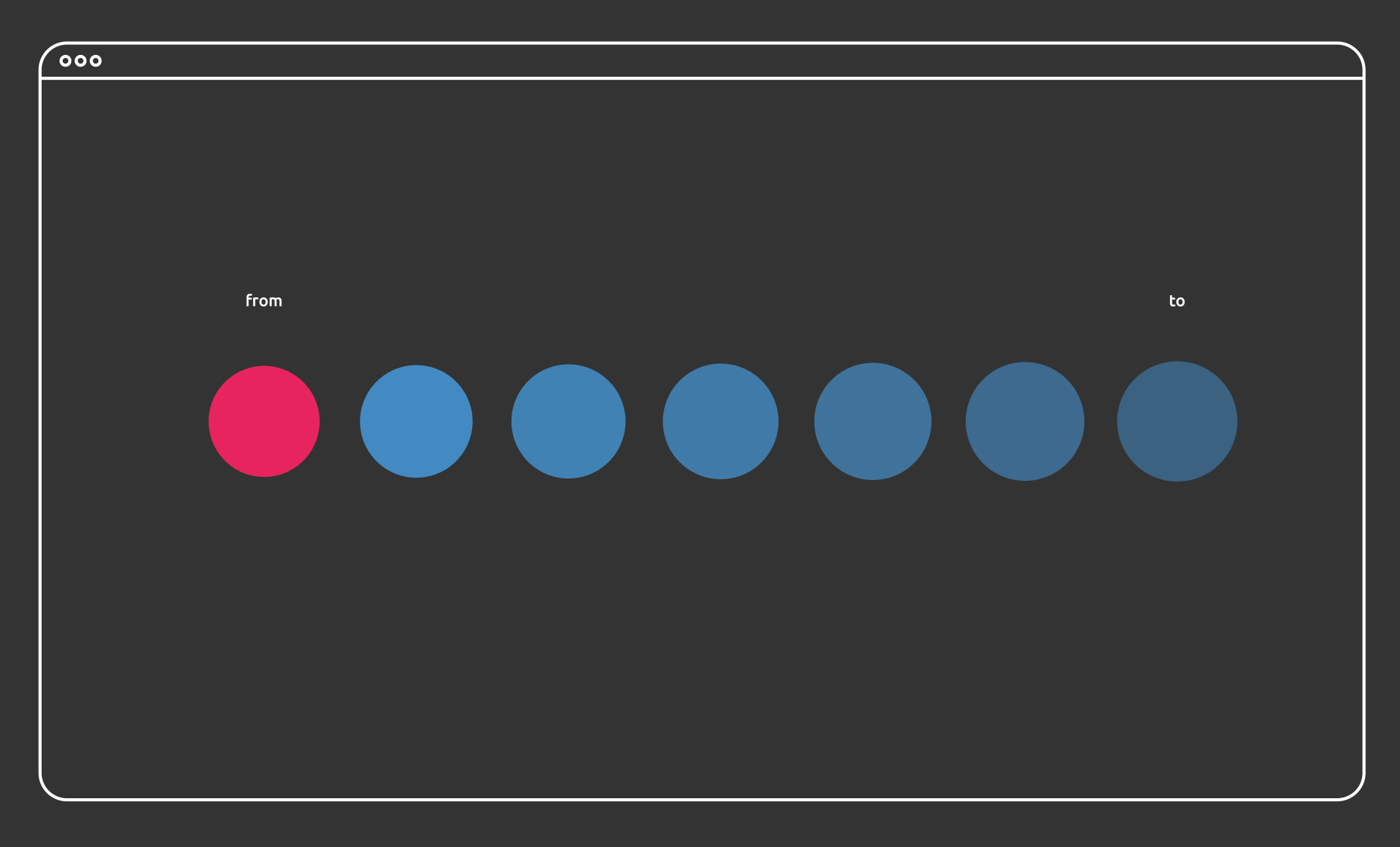


Podemos animar transições entre propriedades com css.





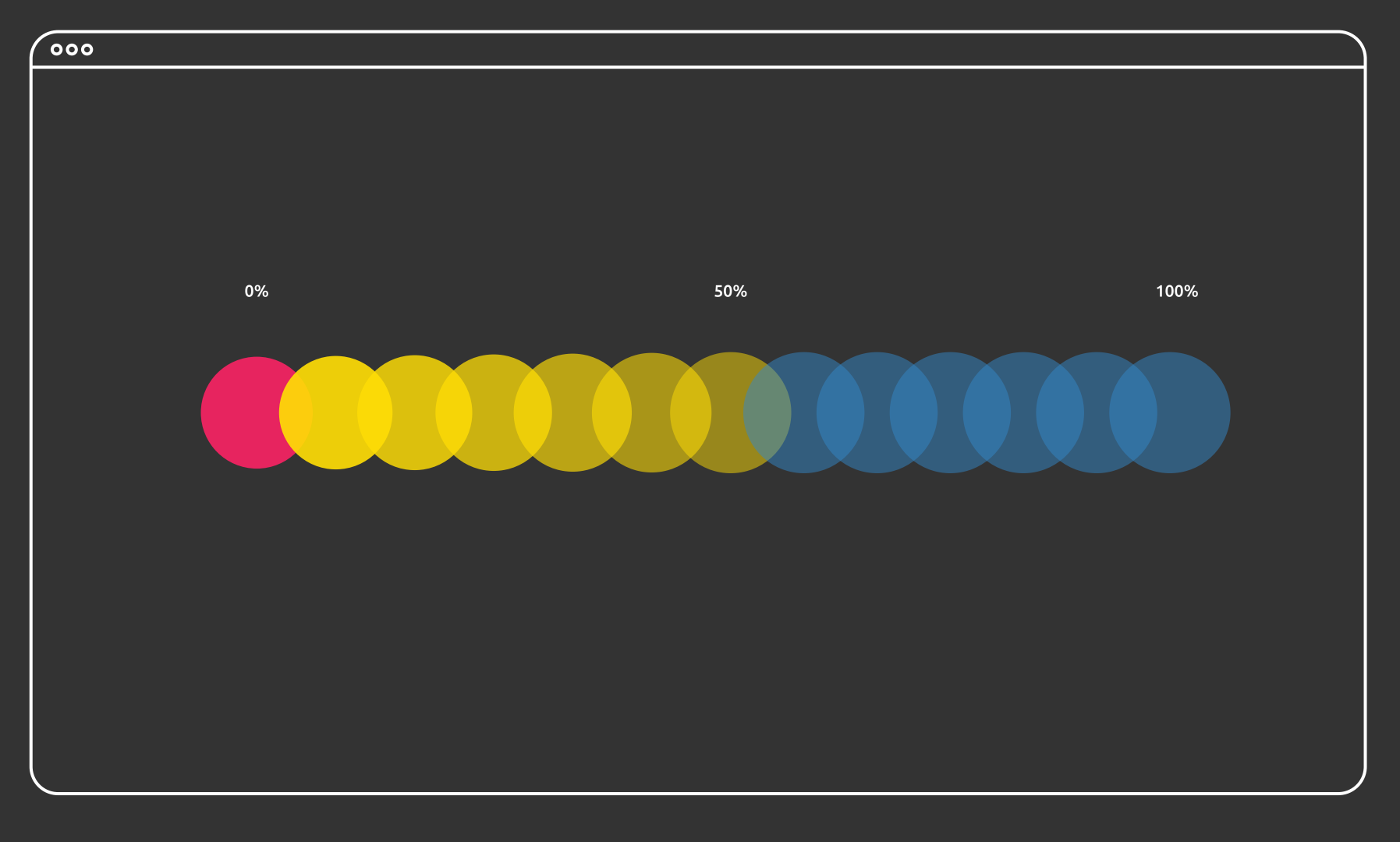
Podemos animar transições entre propriedades com css.



```
@keyframes pulse {
  from {
    background-color: #001F3F;
  }
  to {
    background-color: #FF4136;
  }
}
```



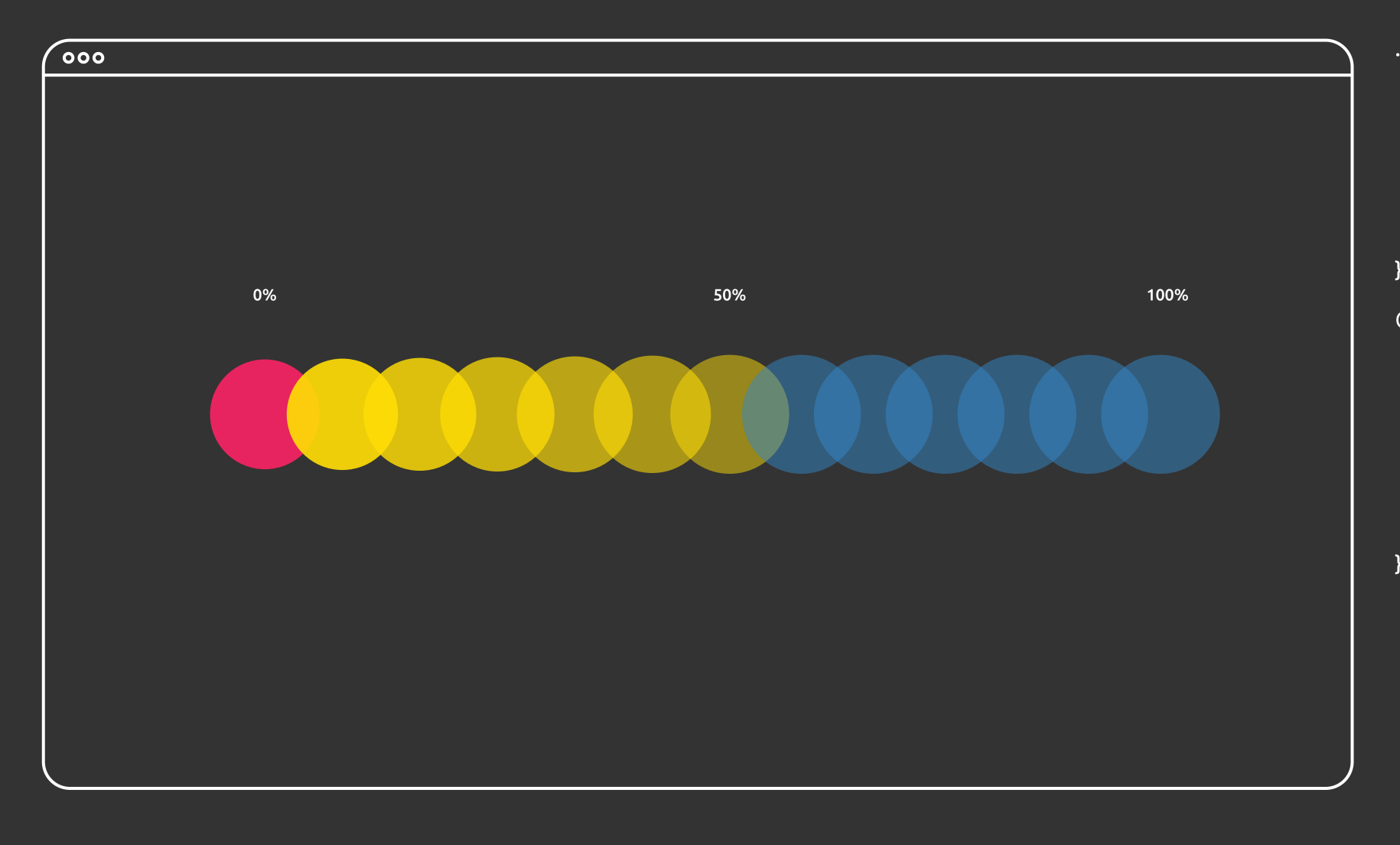
Podemos animar transições entre propriedades com css.



```
@keyframes pulse {
    0%{
        background-color: red;
    }
    50%{
        background-color: orange;
    }
    100%{
        background-color: blue;
    }
}
```



Podemos animar transições entre propriedades com css.



```
.element {
    animation-name: pulse;
    animation-duration: 1.5s;
    animation-timing-function: ease-out;
    animation-delay: 0s;
    animation-direction: alternate;
    animation-iteration-count: infinite;
    animation-fill-mode: none;
    animation-play-state: running;
}

@keyframes pulse {
    0%{
      background-color: red;
    }
    50%{
      background-color: orange;
    }
    100%{
      background-color: blue;
    }
}
```



Exercício

