

# {JS}

**Clase 23**

# ◀ Índice ▶

## API de classList y dataset

Gestión de clases

---

Gestión de data attributes

---

**Repasemos los atributos**

# Repasemos los atributos

Atributo – Valor – Booleano

# Repasemos los atributos

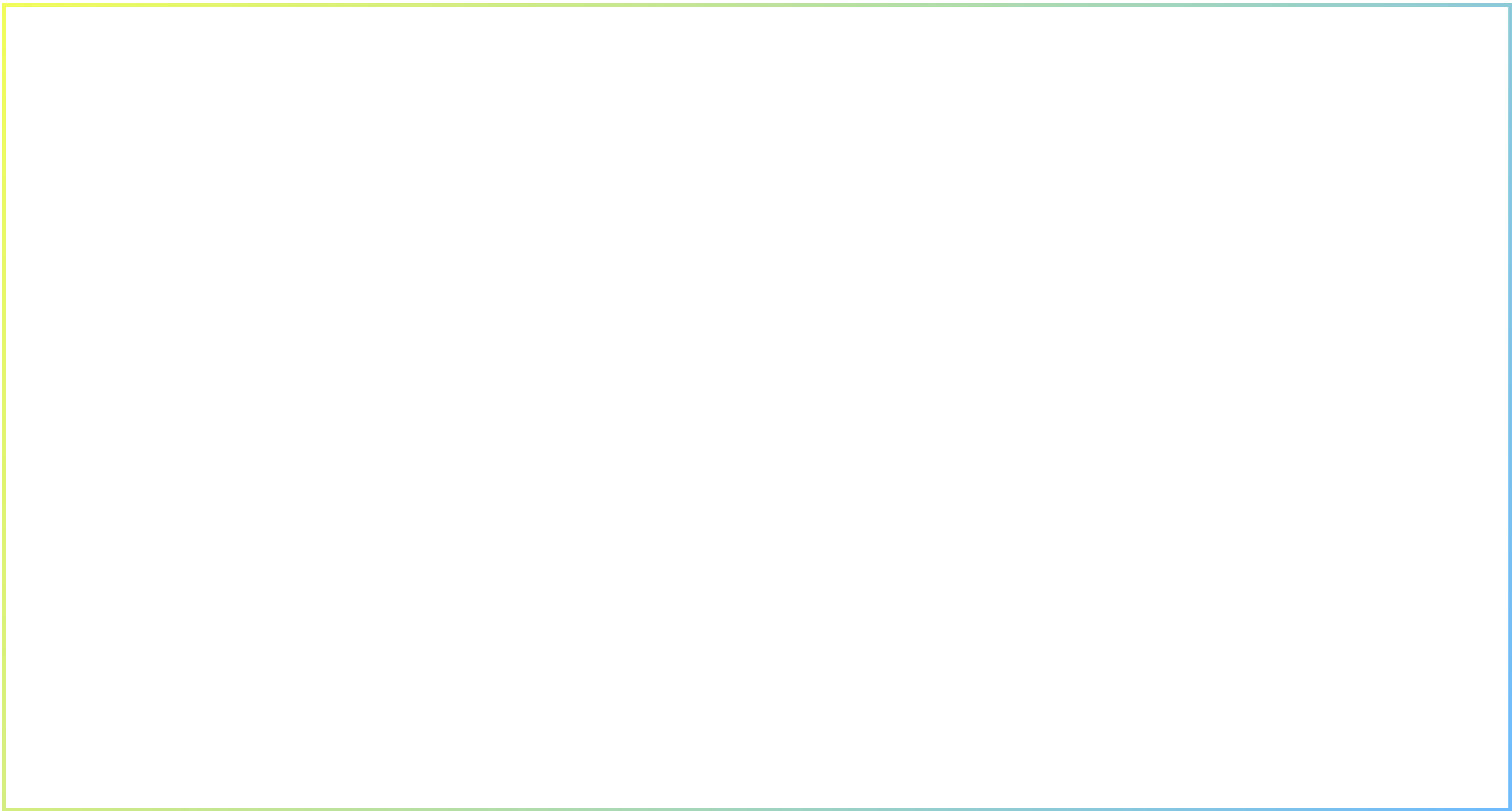
Atributos básicos

Atributos específicos

Atributos para todas las etiquetas

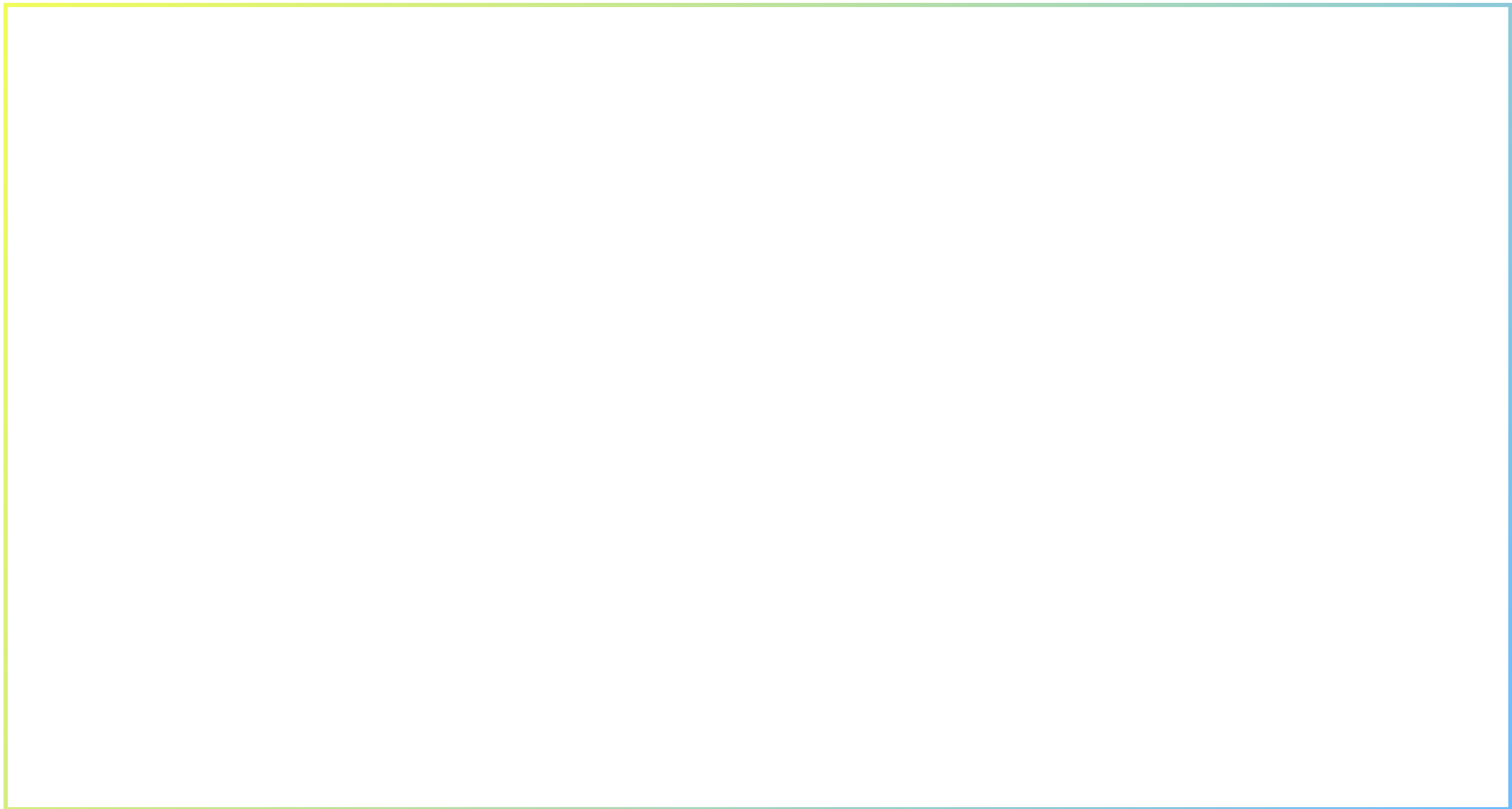
Cuidado con el class: tiene sus propios métodos que ya veremos

# **Acceso a atributos básicos**



**Acceso a cualquier atributo**





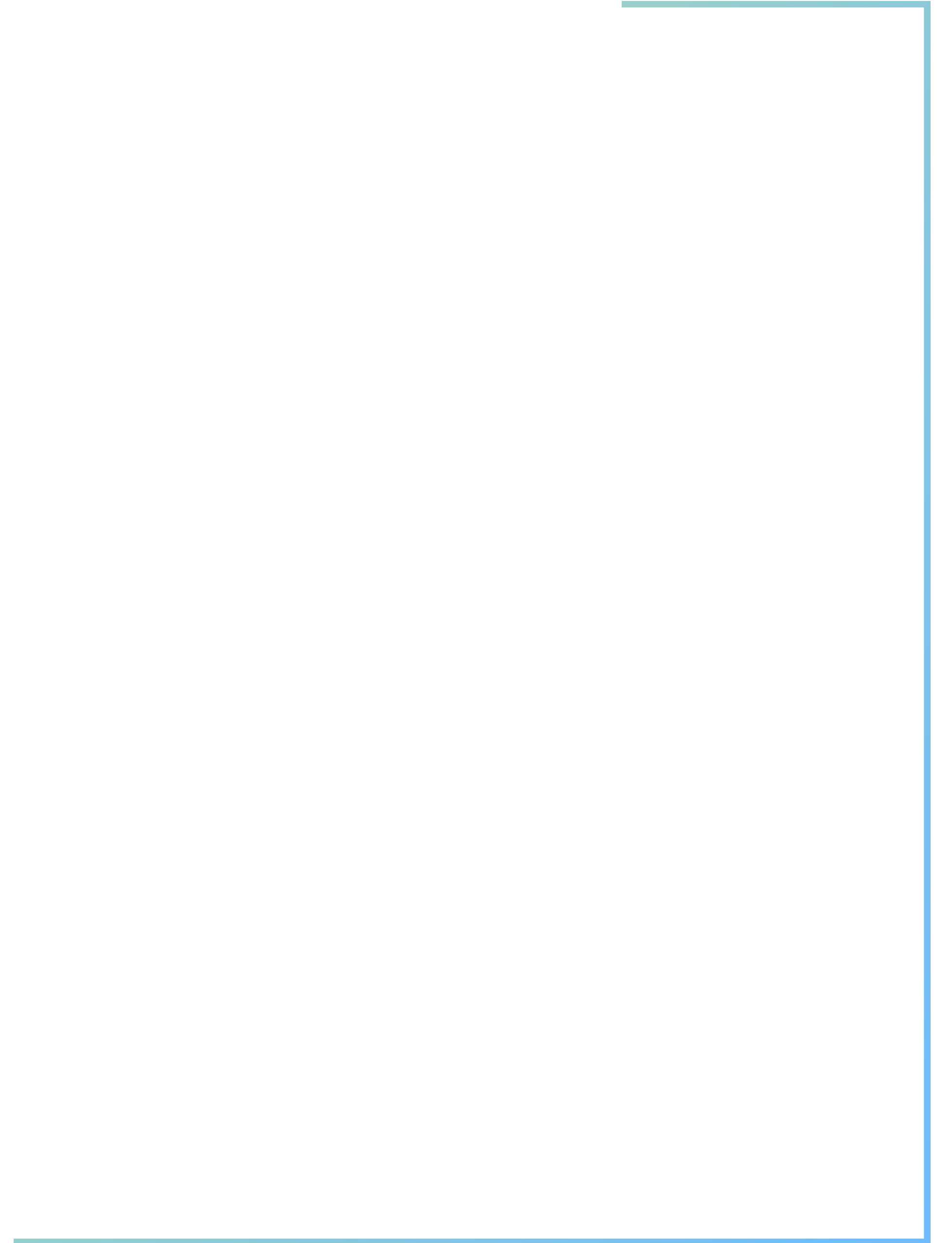
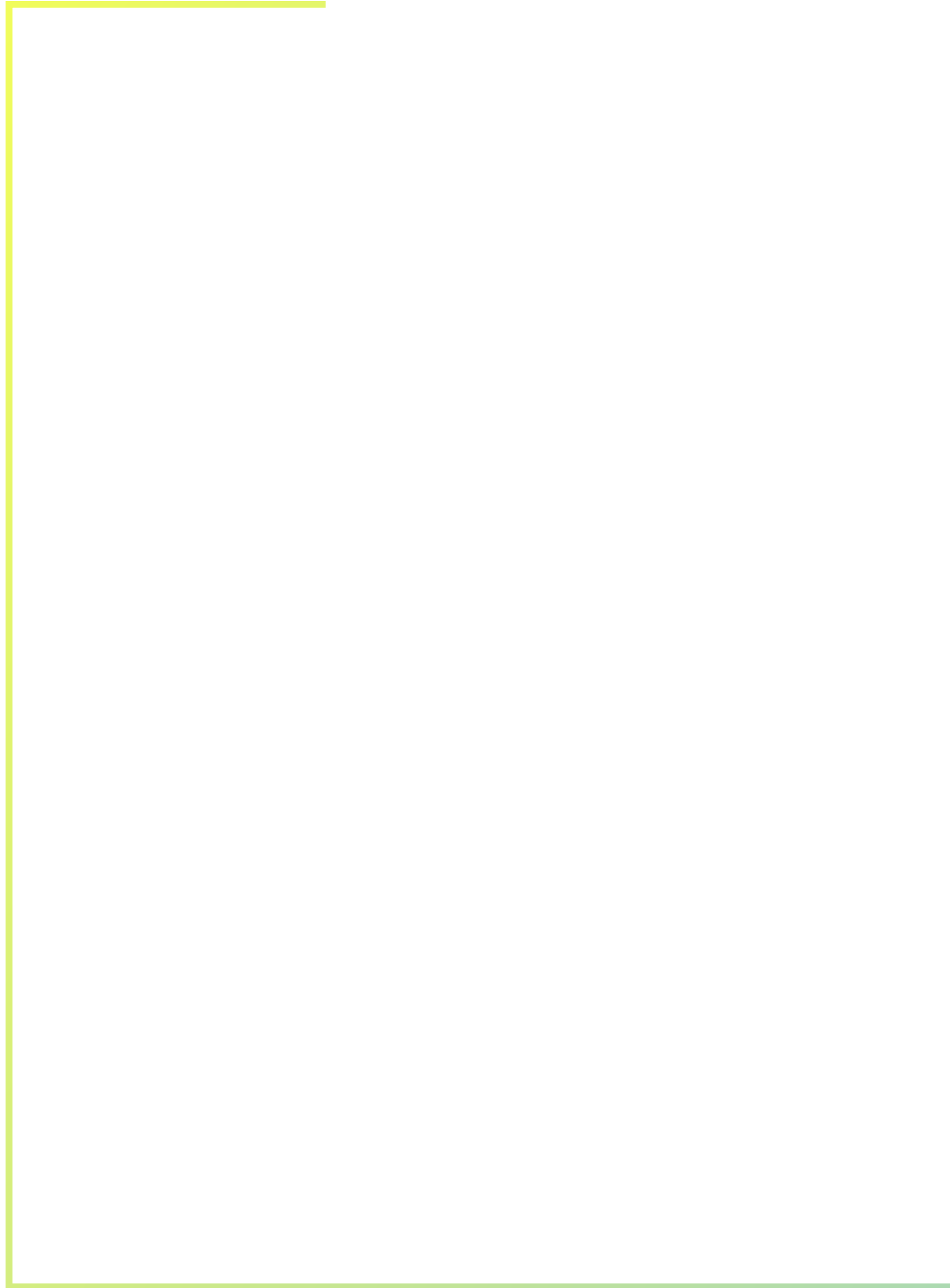
**classList**

# classList

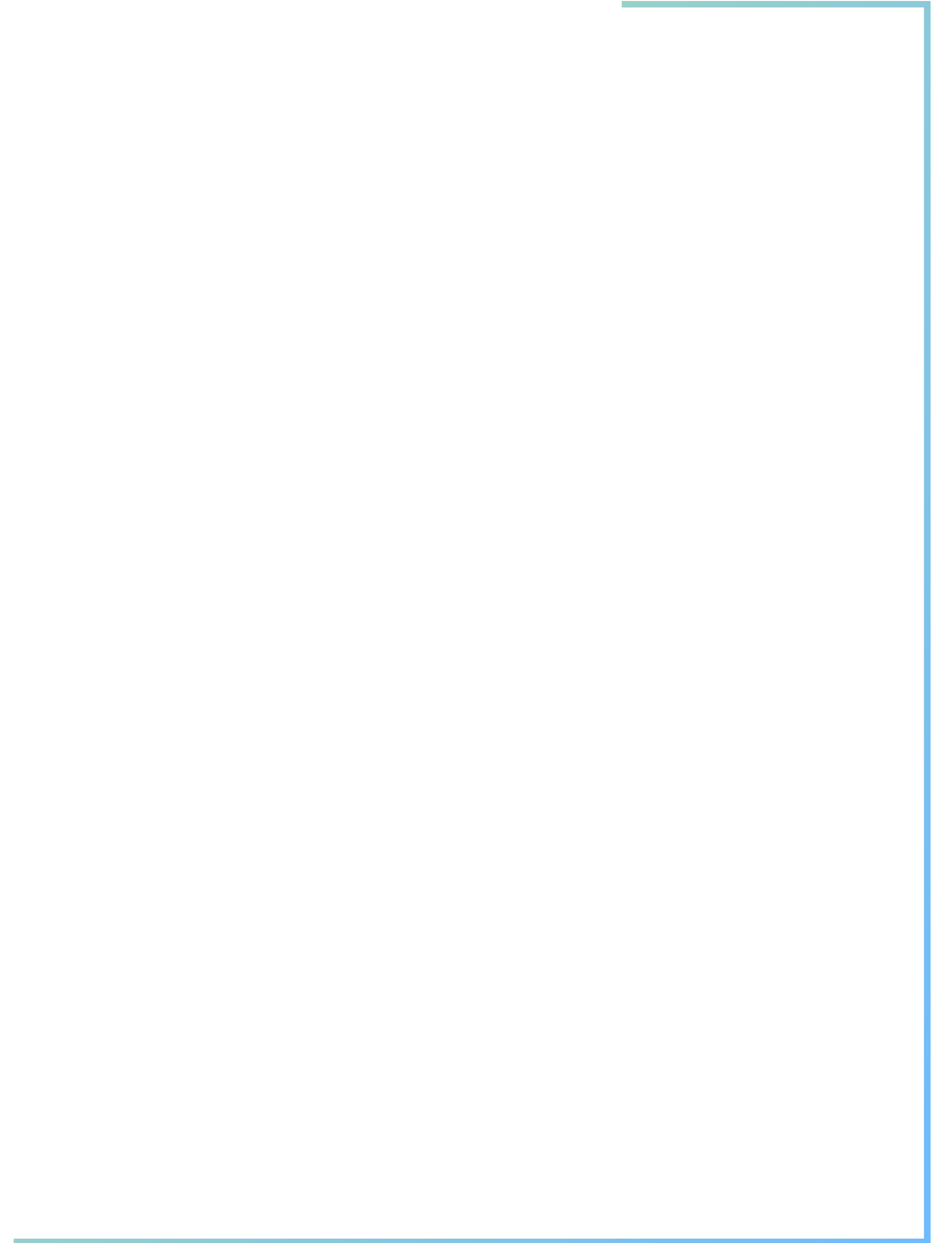
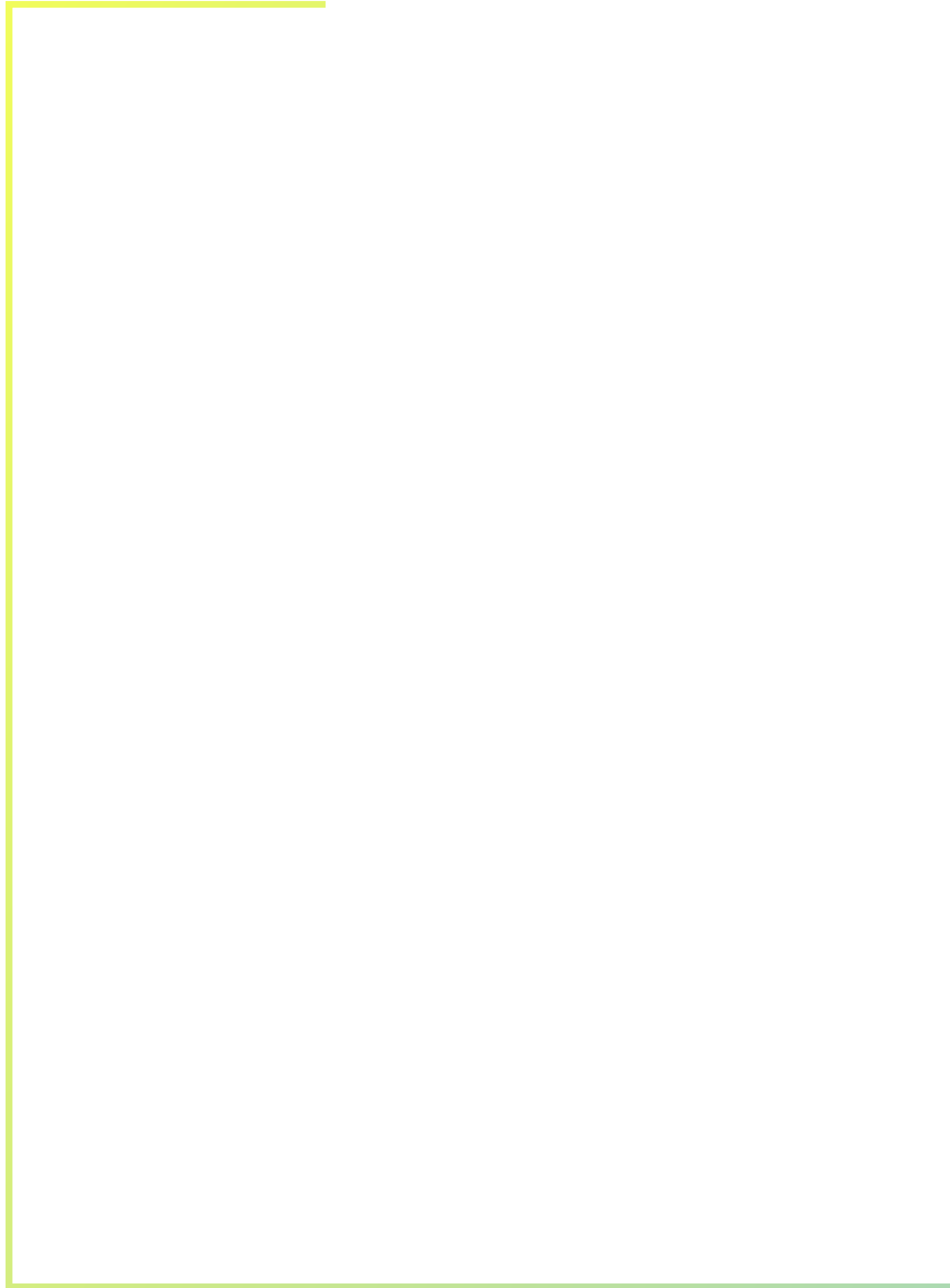
className y classList

la propiedad .className viene a ser la modalidad directa y rápida de utilizar el getter .getAttribute("class") y el setter .setAttribute("class", value).

# classList



# classList



**data attributes**

# classList

Algo parecido pasa con los data attributes  
elemento.dataset

# classList

Obtener atributos



# classList

Setear atributos

# classList

Eliminar atributos

# classList

## Notas importantes:

- Los nombres de los data atributos se convierten a camelCase cuando se acceden a través de dataset. Por ejemplo, data-mi-dato se convierte en miDato en el dataset.
- Los data atributos son útiles para almacenar información adicional que no se utiliza para otros fines, como estilos o scripts. No deben utilizarse para almacenar información que debería estar visible o accesible a los usuarios o para otra funcionalidad que HTML ya proporciona por otros medios.

**◀ Despedida ▶**

Email

**bienvenidosaez@gmail.com**

Instagram

**@bienvenidosaez**

Youtube

**youtube.com/bienvenidosaez**