# Selecciones y *join* de datos en D3.js

**IIC2026** 

# Selecciones en D3.js I

Selecciones y *join* de datos en D3.js

**IIC2026** 

## **Selecciones**

Objeto de D3.js que se comporta como una colección de elementos HTML.

## **Selecciones**

Objeto de D3.js que se comporta como una colección de elementos HTML.

```
d3.select()
d3.selectAll()
```

```
const selection = d3.select("p");

const selection = d3.select(".importante");

const selection = d3.select("#principal");
```

#### d3.selectAll

#### d3.selectAll

#### d3.selectAll

## seleccion.attr

seleccion.attr(atributo, valor)

#### Antes:

```
1 <body>
2 Soy un párrafo.
3 iYo también!
4 iHey! iYo igual!
5 </body>
```

```
const selection = d3.selectAll("p");
selection.attr("class", "parrafo");
```

#### Después:

```
1 <body>
2  Soy un párrafo.
3  ¡Yo también!
4  ¡Hey! ¡Yo igual!
5 </body>
```

## seleccion.style

seleccion.style(propiedad, valor)

#### Antes:

```
const selection = d3.selectAll("rect");
selection.style("fill", "red");
```

#### Después:

```
1 const selection = d3.selectAll("rect");
2 selection.attr("x", 10);
3 selection.attr("y", 50);
4 selection.style("fill", "red");
```

```
1 d3.selectAll("rect")
2   .attr("x", 10)
3   .attr("y", 50)
4   .style("fill", "red");
```

```
1 const selection = d3.selectAll("rect");
2 selection.attr("x", 10);
3 selection.attr("y", 50);
4 selection.style("fill", "red");
```

```
1 d3.selectAll("rect")
2   .attr("x", 10)
3   .attr("y", 50)
4   .style("fill", "red");
```

```
1 const selection = d3.selectAll("rect");
2 selection.attr("x", 10);
3 selection.attr("y", 50);
4 selection.style("fill", "red");
```

```
1 d3.selectAll("rect")
2   .attr("x", 10)
3   .attr("y", 50)
4   .style("fill", "red");
```

```
1 const selection = d3.selectAll("rect");
2 selection.attr("x", 10);
3 selection.attr("y", 50);
4 selection.style("fill", "red");
```

```
1 d3.selectAll("rect")
2   .attr("x", 10)
3   .attr("y", 50)
4   .style("fill", "red");
```

## **Constantes o funciones**

```
1 d3.selectAll("rect")
2   .attr("x", 10);

1 d3.selectAll("rect")
2   .attr("x", () => 10);
```

## **Constantes o funciones**

```
1 d3.selectAll("rect")
2 .attr("x", (d, i, all) => 100 * i);
```

## seleccion.append

seleccion.append(tipo)

Antes:

```
1 <body>
2 
3 
4 
5 </body>
```

```
d3.selectAll("ul")
   .append("li");
```

#### Después:

Antes:

```
1 <body>
2 >
3 >
4 >
5 </body>
```

```
d3.selectAll("ul")
   .append("li")
   .text("Primer item");
```

#### Después:

```
const seleccionDeListas = d3.selectAll("ul");
seleccionDeListas.append("li")
   .style("color", "red")
   .text("Primer item");

seleccionDeListas.append("li")
   .style("color", "green")
   .text("Segundo item");
```

```
<body>
   <111>
     style="color: red">Primer item
     style="color: green">Segundo ítem
   <u1>
     style="color: red">Primer ítem
     style="color: green">Segundo ítem
   <u1>
     style="color: red">Primer ítem
11
12
     style="color: green">Segundo ítem
    14 </body>
```

## Selecciones en D3.js I

Selecciones y *join* de datos en D3.js

**IIC2026** 

¡Deja tus preguntas en los comentarios!