# 10장. 상호작용

# [정리]

1. 이벤트 리스너 엮기

2. 이벤트 동작

3. SVG 문서요소 그룹핑

4. 툴팁 (tooltip)

Click

Hover - CSS 방법 (hover)

- JS방법(mouseover/mouseout)

Sort with mouseover and mouseout

Sort with hover

Resort (Flip)

Delay

브라우저 기본 <del>툴</del>팁 SVG <del>툴</del>팁 HTML divs <del>툴</del>팁



```
D3.select("p")
.on("click", function() {

On() 메서드를 사용하면,
이벤트 리스너와 d3 선택물을 빠르게 엮을 수 있음.
```

// 클릭이라는 이벤트가 발생했을 때 어떻게 반응할 것인지

**})**;

```
35
                   //Create bars
                   svg.selectAll("rect")
36
37
                      .data(dataset)
                      .enter()
38
                      .append("rect")
39
                      .attr("x", function(d, i) {
40
                           return xScale(i);
41
                      1)
42
43
                      .attr("y", function(d) {
44
                           return h - yScale(d);
45
46
                      })
                      .attr("width", xScale.rangeBand())
                      .attr("height", function(d) {
47
48
                           return yScale(d);
49
                      })
50
                      .attr("fill", function(d) {
51
                           return "rgb(0, 0, " + (d * 10) + ")";
52
53
                           .on("click", function (d) {
                                                               막대 클릭시, 콘솔 창에 데이터를 출력함.
54
                               console.log(d);
55
                           });
```

## 2. 이벤트 동작 - Hover

```
<!DOCTYPE html>
      3
           <head>
               <meta charset="utf-8">
 4
 5
               <title>D3: A simple CSS-only hover effect</title>
               <script type="text/javascript" src="../d3/d3.v3.js"></script>
 6
               <style type="text/css">
 7
 8
                   rect:hover {
 9
                                                  Javascript 방법이 아닌, CSS만으로도 가능
10
                       fill: orange;
11
12
13
               </style>
14
15
16
           </head>
           <body>
               <script type="text/javascript">
17
18
19
                   var w = 600;
20
                   var h = 250:
21
22
                   var dataset = [ 5, 10, 13, 19, 21, 25, 22, 18, 15, 13,
23
                                  11, 12, 15, 20, 18, 17, 16, 18, 23, 25 ];
24
25
                   var xScale = d3.scale.ordinal()
                                  .domain(d3.range(dataset.length))
26
                                  .rangeRoundBands([0, w], 0.05);
27
28
                   var yScale = d3.scale.linear()
29
                                  .domain([0, d3.max(dataset)])
30
                                  .range([0, h]);
31
```

```
//Create SVG element
             var svg = d3.select("body")
                         .append("svg")
                        .attr("width", w)
                        .attr("height", h);
             //Create bars
             svq.selectAll("rect")
                .data(dataset)
                .enter()
                .append("rect")
                .attr("x", function(d, i) {
                    return xScale(i);
                .attr("y", function(d) {
                    return h - yScale(d);
                })
                .attr("width", xScale.rangeBand())
                .attr("height", function(d) {
φ
                    return yScale(d);
县
                .attr("fill", function(d) {
                    return "rgb(0, 0, " + (d * 10) + ")";
县
                     .on("mouseover", function (d) {
    d3.select(this)
                                                              이벤트가 발생한 문서요소를 선택할 때에는
                                .attr("fill", "orange");
                                                              **this** 로 해결함
                    });
             //Create labels
             svg.selectAll("text")
                .data(dataset)
```

```
//Create bars
39
                   svg.selectAll("rect")
40
                      .data(dataset)
41
42
                      .enter()
43
                      .append("rect")
44
                      .attr("x", function(d, i) {
45
                           return xScale(i);
46
47
                      .attr("y", function(d) {
48
                           return h - yScale(d);
                      1)
49
50
                      .attr("width", xScale.rangeBand())
                      .attr("height", function(d) {
51
                                                                  Mouseout을 활용하면,
52
                           return yScale(d);
53
                      })
                                                                  호버가 끝났을때 오렌지색 막대로 다시 돌아옴
54
                      .attr("fill", function(d) {
55
                           return "rqb(0, 0, " + (d * 10) + ")";
56
                           .on("mouseover", function (d) {
57
58
                              d3.select(this)
59
                                      .attr("fill", "orange");
60
                           .on("mouseout", function (d) {
61
62
                              d3.select(this)
                                      .attr("fill", "rqb(0, 0, " + (d * 10) + ")");
63
64
                           });
65
                   //Create labels
66
                   svg.selectAll("text")
67
68
                      .data(dataset)
                      .enter()
69
70
                      .append("text")
                      .text(function(d) {
```

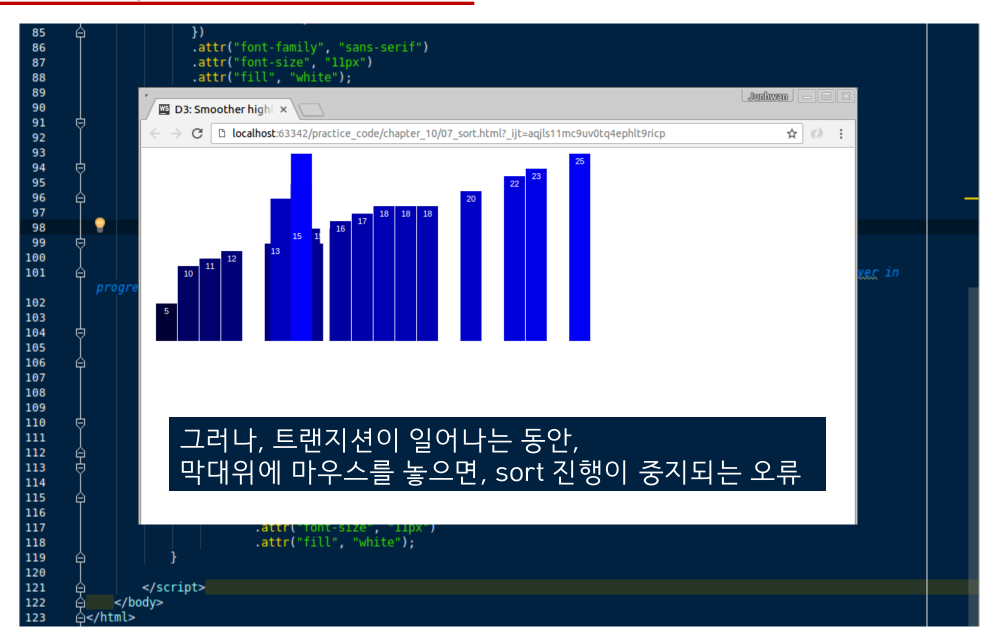
```
.attr("height", h);
38
                    //Create bars
39
                    svg.selectAll("rect")
40
41
                       .data(dataset)
                       .enter()
42
                       .append("rect")
43
44
                       .attr("x", function(d, i) {
45
                            return xScale(i);
                       1)
46
47
                       .attr("y", function(d) {
48
                            return h - yScale(d);
49
50
                       .attr("width", xScale.rangeBand())
                       .attr("height", function(d) {
51
52
53
54
55
56
57
                            return yScale(d);
                                                                    Transition() 을 활용하면,
                       .attr("fill", function(d) {
                            r("Titte", Tunction(d) {
return "rgb(0, 0, " + (d * 10) + ")"; 조금 더 나은 시각적 효과를 볼 수 있음.
                            on("mouseover" function (d) {
58
                                d3.select(this)
59
                                        .attr("fill", "orange");
60
61
                            .on("mouseout", function (d) {
62
                                d3.select(this)
63
                                        .transition()
64
                                        .duration(250)
65
                                        .attr("fill", "rgb(0, 0, " + (d * 10) + ")");
66
67
                    //Create labels
68
69
                    svg.selectAll("text")
                       .data(dataset)
70
71
                       .enter()
```

```
.attr("height", h);
38
                    //Create bars
39
                    svg.selectAll("rect")
40
41
                       .data(dataset)
                       .enter()
42
                       .append("rect")
43
44
                       .attr("x", function(d, i) {
45
                            return xScale(i);
                       1)
46
47
                       .attr("y", function(d) {
48
                            return h - yScale(d);
49
50
                       .attr("width", xScale.rangeBand())
                       .attr("height", function(d) {
51
52
53
54
55
56
57
                            return yScale(d);
                                                                    Transition() 을 활용하면,
                       .attr("fill", function(d) {
                            r("Titte", Tunction(d) {
return "rgb(0, 0, " + (d * 10) + ")"; 조금 더 나은 시각적 효과를 볼 수 있음.
                            on("mouseover" function (d) {
58
                                d3.select(this)
59
                                        .attr("fill", "orange");
60
61
                            .on("mouseout", function (d) {
62
                                d3.select(this)
63
                                        .transition()
64
                                        .duration(250)
65
                                        .attr("fill", "rgb(0, 0, " + (d * 10) + ")");
66
67
                    //Create labels
68
69
                    svg.selectAll("text")
                       .data(dataset)
70
71
                       .enter()
```

```
39
                   svg.selectAll("rect")
40
                      .data(dataset)
41
                      .enter()
42
                      .append("rect")
43
                      .attr("x", function(d, i) {
44
                           return xScale(i);
45
46
                      .attr("y", function(d) {
47
                           return h - yScale(d);
48
49
                      .attr("width", xScale.rangeBand())
50
                      .attr("height", function(d) {
51
52
                           return yScale(d);
53
54
                      .attr("fill", function(d) {
                           return "rqb(0, 0, " + (d * 10) + ")";
55
56
57
                           .on("mouseover", function (d) {
58
                               d3.select(this)
                                       .attr("fill", "orange");
59
60
61
                           .on("mouseout", function (d) {
62
                               d3.select(this)
63
                                       .transition()
64
                                       .duration(250)
65
                                       .attr("fill", "rgb(0, 0, " + (d * 10) + ")");
66
                           .on("click", function () {
67
                                                              클릭시, sortBars() 라는 함수를 실행함.
                               sortBars();
68
69
                           });
70
71
                   svg.selectAll("text")
72
                      .data(dataset)
73
                      .enter()
74
                      .append("text")
75
                      .text(function(d) {
76
77
                           return d;
```

```
.attr("font-family", "sans-serif")
 86
                      .attr("font-size", "11px")
 87
                      .attr("fill", "white");
 88
 89
 90
 91
                   var sortBars = function () {
 92
                       svg.selectAll("rect")
 93
                              .sort(function (a, b) {
 94
                                  return d3.ascending(a, b);
 95
 96
       \Theta
                              .transition()
 97
         •
                              .duration(1000)
 98
                              .attr("x", function (d, i) {
 99
                                  return xScale(i)
100
101
102
                       svg.selectAll("text")
103
                              .sort(function (a, b) { 모든 "rect"를 선택한후,
104
105
                                                        Sort 메서드에서 두 문서요소의 데이터 값을
106
107
                              .transition()
                              .duration(1000)
.attr("text-anchor", "middle"위미하는 ***function(a, b)***를 받음
108
109
                              .attr("x", function(d, i) {
110
                                  return xScale(i) + xScale.rangeBand() / 2;
111
112
113
                              .attr("y", function(d) {
114
                                  return h - yScale(d) + 14;
115
116
                              .attr("font-family", "sans-serif")
                              .attr("font-size", "11px")
117
                              .attr("fill", "white");
118
119
120
121
               </script>
122
            </body>
       △</html>
123
```

# 3. SVG 문서요소 그룹핑 - sort with mouseover/out

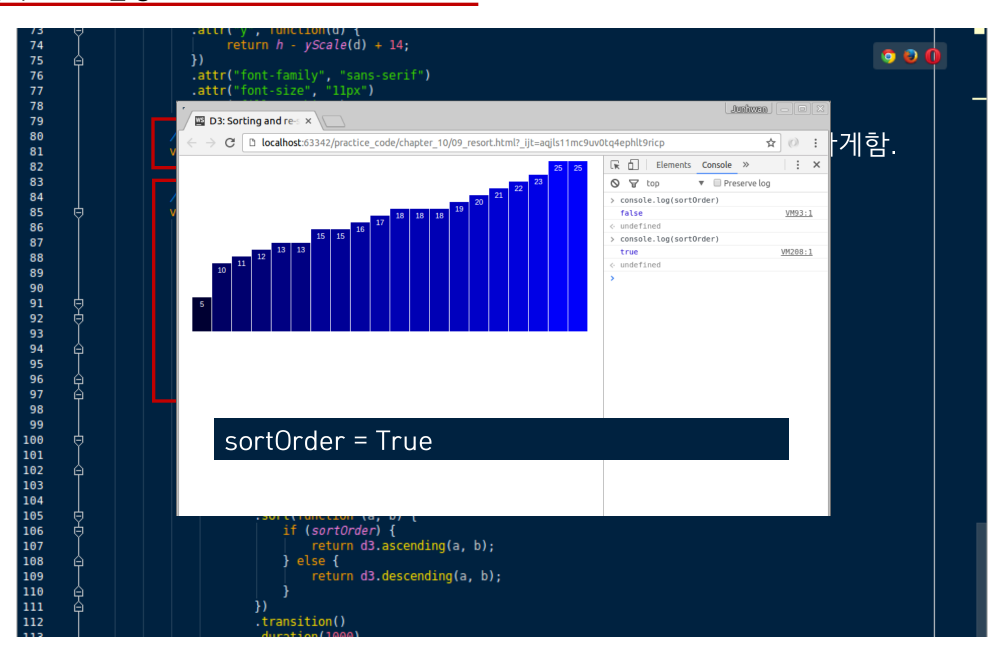


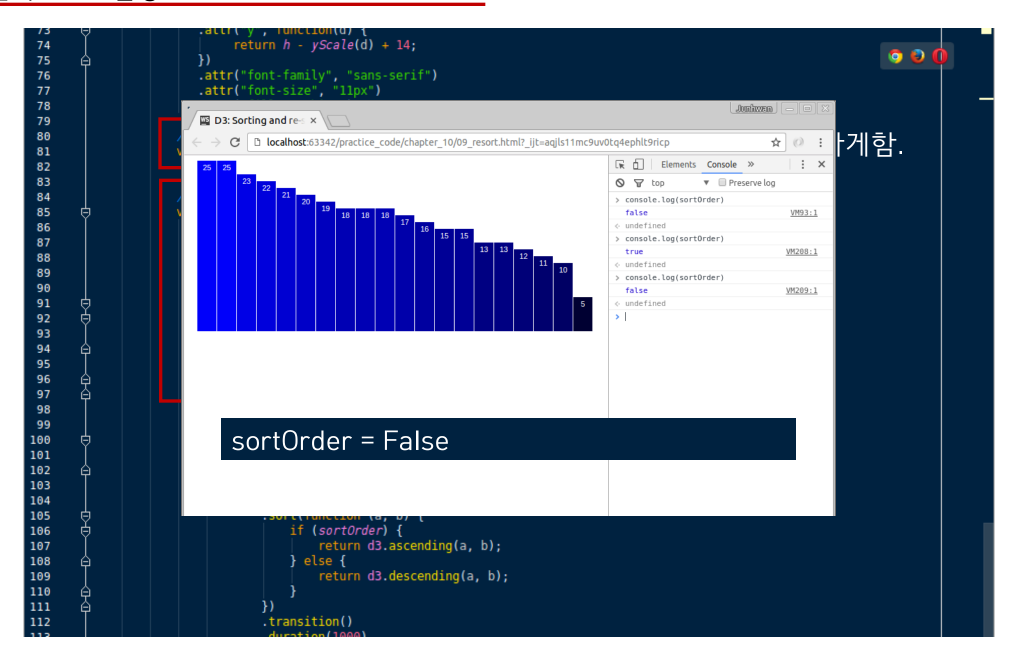
```
<!DOCTYPE html>
      <head>
               <meta charset="utf-8">
               <title>D3: Sorting visual elements, with CSS-only hover highlight</title>
6
               <script type="text/javascript" src="../d3/d3.v3.js"></script>
               <style type="text/css">
8
                   rect:hover {
10
                       fill: orange;
11
12
               </style>
13
           </head>
14
15
           <body>
               <script type="text/javascript">
16
17
18
                   var w = 600;
19
                   var h = 250;
20
21
22
                   var dataset = [ 5, 10, 13, 19, 21, 25, 22, 18, 15, 13,
23
                                  11, 12, 15, 20, 18, 17, 16, 18, 23, 25 ];
24
```

```
39
                  svg.selectAll("rect")
40
                     .data(dataset)
41
                    .enter()
42
                    .append("rect")
43
44
                     .attr("x", function(d, i) {
45
                         return xScale(i);
                    })
46
                    .attr("y", function(d) {
47
48
                         return h - yScale(d);
                    })
49
50
                    .attr("width", xScale.rangeBand())
                                                                새로운 트랜지션이
                    .attr("height", function(d) {
51
52
                         return yScale(d);
                                                                이전 트랜지션을 덮어버리지 않도록,
                    })
53
54
                     .attr("fill", function(d) {
                                                                ***hover로 처리.
55
                         return "rgb(0, 0, " + (d * 10) + ")";
56
                           .on("mouseover", function (d) {
57
58
59
60
61
62
63
64
                                      .duration(250)
65
66
67
                         .on("click", function () {
68
                             sortBars();
                         });
69
70
71
                  svg.selectAll("text")
72
                     .data(dataset)
73
                     .enter()
```

```
return h - yScale(d) + 14;
 74
 75
 76
                      .attr("font-family", "sans-serif")
                      .attr("font-size", "llpx")
 77
 78
                      .attr("fill", "white");
 79
                   //Define sort order flag
 80
                                                                  차트의 현재상태를 기억하게함.
                   var sortOrder = false;
 81
 82
 83
 84
                                                                  이부분이 중요한데,
                   var sortBars = function () {
 85
 86
                                                                  콘솔로 찍어서 확인 ㄱㄱ
                      //Flip value of sortOrder
 87
                      sortOrder = !sortOrder;
 88
 89
                      svg.selectAll("rect")
 90
                              .sort(function (a, b) {
 91
 92
                                  if (sortOrder) {
                                     return d3.ascending(a, b);
 93
 94
                                  } else {
                                     return d3.descending(a, b);
 95
 96
 97
                              .transition()
 98
                              .duration(1000)
 99
                              .attr("x", function (d, i) {
100
101
                                 return xScale(i)
                              }):
102
103
                      svg.selectAll("text")
104
105
                              .sort(function (a, b) {
106
                                 if (sortOrder) {
107
                                     return d3.ascending(a, b);
108
                                  } else {
109
                                     return d3.descending(a, b);
110
111
112
                              .transition()
```







```
//Flip value of sortOrder
 87
 88
                        sortOrder = !sortOrder;
 89
                        svg.selectAll("rect")
 90
                                .sort(function (a, b) {
 91
                                    if (sortOrder) {
 92
                                        return d3.ascending(a, b);
 93
                                    } else {
 94
 95
                                        return d3.descending(a, b);
 96
 97
                                .transition()
 98
 99
                                .delay(function (d, i) {
                                                           // *** (elay조금•더nd나은 시각적 효과를 위한 delay
                                    return i * 50;
100
101
102
                                duration(1000)
                                .attr("x", function (d, i) {
103
                                    return xScale(i)
104
                                });
105
106
107
                        svg.selectAll("text")
                                .sort(function (a, b) {
108
109
                                    if (sortOrder) {
110
                                        return d3.ascending(a, b);
111
                                    } else {
112
                                        return d3.descending(a, b);
113
114
115
                                .transition()
116
                                .delay(function (d, i) {
117
                                    return i * 50;
118
                                })
119
                                .duration(1000)
120
                                .attr("text-anchor", "middle")
                                .attr("x", function(d, i) {
121
122
                                    return xScale(i) + xScale.rangeBand() / 2;
123
                                })
                                .attr("y", function(d) {
124
```

```
//Create bars
39
40
                   svg.selectAll("rect")
41
                      .data(dataset)
42
                      .enter()
                      .append("rect")
43
                      .attr("x", function(d, i) {
44
45
                           return xScale(i);
                      })
46
47
                      .attr("y", function(d) {
48
                           return h - yScale(d);
                      })
49
50
                      .attr("width", xScale.rangeBand())
                      .attr("height", function(d) {
51
52
                           return yScale(d);
                      })
53
54
                      .attr("fill", function(d) {
55
                           return "rqb(0, 0, " + (d * 10) + ")";
56
                      })
                           .on("click", function () {
57
58
                               sortBars();
59
                           .append("title")
60
61
                           .text(function (d) {
                                                                 메서드 체인 끝에 "title" 문서요소를 만듬
                               return "This value is " + d;
62
63
                           });
64
                   //Create labels
65
                   svg.selectAll("text")
66
67
                      .data(dataset)
68
                      .enter()
                      .append("text")
69
```

```
.attr("y", function(d) {
48
                         return h - yScale(d);
                     })
49
                     .attr("width", xScale.rangeBand())
50
                     .attr("height", function(d) {
51
                         return yScale(d);
52
53
                     })
54
                     .attr("fill", function(d) {
                         return "rqb(0, 0, " + (d * 10) + ")";
55
56
                         .on("mouseover", function (d) {
57
58
59
                             var xPosition = parseFloat(d3.select(this).attr("x")) + xScale.rangeBand() / 2;
60
                             var yPosition = parseFloat(d3.select(this).attr("y")) + 14;
61
62
                                                              툴팁의 위치를 지정하는데,
63
                             svg.append("text")
64
                                                             여기서 ***parseFloat로 x, y 값을 재장
                                    .attr("id", "tooltip")
65
66
                                    .attr("x", xPosition)
                                    .attr("y", yPosition)
67
                                    .attr("text-anchor", "middle")
68
                                    .attr("font-family", "sans-serif")
69
                                    .attr("font-size", "11px")
70
                                    .attr("font-weight", "bold")
71
                                    .attr("fill", "black")
72
                                    .text(d);
73
74
75
                         .on("mouseout", function () {
76
                                                                  Mouseout일때,
77
78
                             d3.select("#tooltip").remove();
                                                                  "#tooltip"을 제거해줌.
79
80
                         .on("click", Tunction () {
81
                             sortBars();
82
                         }):
83
84
85
                  var sortOrder = false;
86
```

#### 4. 툴팁(tooltip) - HTML div 툴팁

```
<meta charset="utf-8">
               <title>D3: An HTML div tooltip</title>
               <script type="text/javascript" src="../d3/d3.v3.js"></script>
               <style type="text/css">
                  rect:hover {
                       fill: orange:
10
                                                                                                  font-family: sans-serif;
12
                                                                                                  font-size: 16px;
13
                  #tooltip {
                                                                                                  line-height: 20px;
                                                                                                                     동적으로 div 생성 가능하나,
14
                      position: absolute:
15
                      width: 200px;
16
                      height: auto:
                                                                                                                     현재 코드에서는 직접 생성
17
                      padding: 10px;
                                                                                           </style>
18
                      background-color: whitesmoke;
                                                                                       </head>
19
                       -webkit-border-radius: 10px;
                                                                                       <body>
                       -moz-border-radius: 10px;
20
                                                                                           <div id="tooltip" class="hidden">
21
                      border-radius: 10px;
                                                                                              <strong>Important Label Heading</strong>
22
                       -webkit-box-shadow: 4px 4px 10px rgba(0, 0, 0, 0.4);
                                                                                              <P><span id="value">100</span>%</P>
23
                       -moz-box-shadow: 4px 4px 10px rqba(0, 0, 0, 0.4);
                                                                                           </div>
                                                                                 Θ
24
                      box-shadow: 4px 4px 10px rqba(0, 0, 0, 0.4);
                                                                                           <script type="text/javascript">
                      pointer-events: none;
25
26
27
                                                                                              var w = 600:
28
                  #tooltip.hidden {
                                                                                              var h = 250:
29
                      display: none;
30
                                                                                              var dataset = [ 5, 10, 13, 19, 21, 25, 22, 18, 15, 13,
31
                                                                                                             11, 12, 15, 20, 18, 17, 16, 18, 23, 25 ]:
32
                  #tooltip.p {
33
                      margin: 0;
                                                                                              var xScale = d3.scale.ordinal()
34
                      font-family: sans-serif;
                                                                                                              .domain(d3.range(dataset.length))
35
                      font-size: 16px;
36
                       line-height: 20px;
37
38
```

CSS에서는 반드시 position 이 \*\*\*absolute. Pointer-events: none → mouseout 발생 X Hidden 클래스 지정 → 화면에 미리 출력 X

## 4. 툴팁(tooltip) - HTML div 툴팁

```
.attr("y", function(d) {
                         return h - yScale(d);
                     .attr("width", xScale.rangeBand())
 81
                     .attr("height", function(d) {
 82
                         return yScale(d);
 83
                     })
 84
                     .attr("fill", function(d) {
                         return "rqb(0, 0, " + (d * 10) + ")";
 86
 87
                         .on("mouseover", function (d) {
 88
 89
 90
                             var xPosition = parseFloat(d3.select(this).attr("x")) + xScale.rangeBand() / 2;
 91
                             var yPosition = parseFloat(d3.select(this).attr("y")) + 14;
 92
 93
 94
                                                                         위치지정은 SVG와 다르게,
                             d3.select("#tooltip")
 95
 96
                                    .style("left", xPosition + "px")
                                                                         ***style로 지정
                                    .style("top", yPosition + "px")
 97
                                    .select("#value")
 98
                                    .text(d);
 99
100
101
                                                                         Mouseover 시,
                             d3.select("#tooltip").classed("hidden", false);
102
103
                                                                         Hidden class를 false로 지정
104
                         .on("mouseout", function () {
105
106
107
                                                                         다시, mouseout시
                             d3.select("#tooltip").classed("hidden", true);
108
109
                                                                         Hidden class를 true로 지정
                         1)
110
111
                         .on("click", function () {
112
                             sortBars();
113
                         });
114
115
                  var sortOrder = false;
116
```