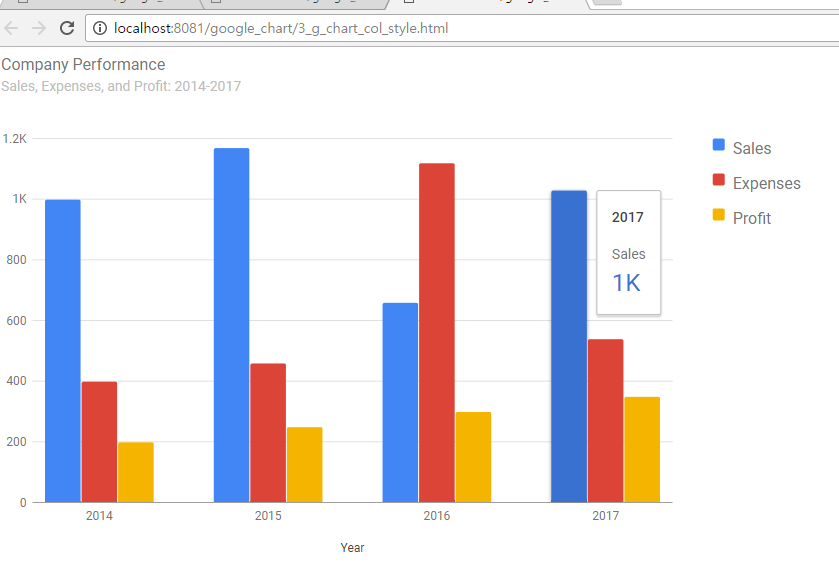
**본 문서는 한국 오라클 교육센터의 가이드 및 연습문제 입니다. 원활한 실습 환경을 구성하고자 한다면 필요한 사항을 읽고 동일한 설정을 구성하시기 바랍니다.**

[**https://developers.google.com/chart/interactive/docs/gallery**](https://developers.google.com/chart/interactive/docs/gallery)

**3\_g\_chart\_col\_style.html 작성**

|  |
| --- |
| <html>    <head>      <script type="text/javascript"      src="https://www.gstatic.com/charts/loader.js">      </script>  </head>  <body>   <div id="columnchart\_material" style="width: 800px; height: 500px;">   </div>   <script type="text/javascript">      // 구글 오픈 API에서 차트 객체 로드        google.charts.load('current', {'packages':['bar']});        // Google Visualization API  로드시 callback 사용할 콜백 함수 설정.        google.charts.setOnLoadCallback(drawChart);        function drawChart() {          //1번째 행이 열이름 나머지는 데이터 배열 데이터 테이블          //csv나 R과의 연동을 위해          var data = google.visualization.arrayToDataTable([            ['Year', 'Sales', 'Expenses', 'Profit'],            ['2014', 1000, 400, 200],            ['2015', 1170, 460, 250],            ['2016', 660, 1120, 300],            ['2017', 1030, 540, 350]          ]);        //차트 옵션 설정          var options = {            chart: {              title: 'Company Performance',              subtitle: 'Sales, Expenses, and Profit: 2014-2017',            }          };            //차트 객체 생성          var chart =            new google.charts.Bar(document.getElementById('columnchart\_material'));        //파이 차트 그르기 데이터, 옵션          chart.draw(data, google.charts.Bar.convertOptions(options));        }      </script>  </body>  </html> |

**3\_g\_chart\_col\_style.html 동작 확인**

****