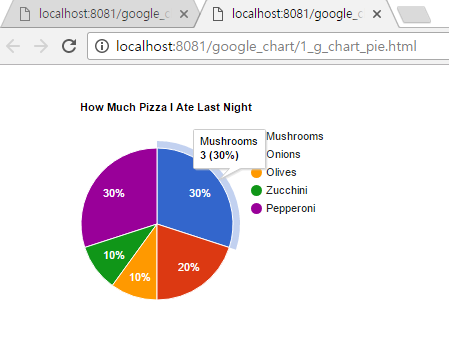
**본 문서는 한국 오라클 교육센터의 가이드 및 연습문제 입니다. 원활한 실습 환경을 구성하고자 한다면 필요한 사항을 읽고 동일한 설정을 구성하시기 바랍니다.**

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

**1\_g\_chart\_pie.html 작성**

|  |
| --- |
| <html>  <head>      <!--Load the AJAX API-->      <script type="text/javascript"      src="https://www.gstatic.com/charts/loader.js">      </script>  </head>    <body>      <!--pie chart가 실제로 그려질 부분-->      <div id="chart\_div"></div>    <script type="text/javascript">        // 구글 오픈 API에서 차트 객체 로드        google.charts.load('current', {'packages':['corechart']});        // Google Visualization API  로드시 callback 사용할 콜백 함수 설정.        google.charts.setOnLoadCallback(drawChart);        // 이 함수에서 데이터 설정 및 차트를 그린다.        function drawChart() {          // 구글 차트는 데이터 테이블이라는 객체로 차트의 데이터를 전달한다.          var data = new google.visualization.DataTable();          //열 설정 2개를 설정하고 데이터 타입, 열이름          data.addColumn('string', 'Topping');          data.addColumn('number', 'Slices');          //행 추가 5개의 행을 추가한다.          //파이차트는  전체 합의 비율로 표시          data.addRows([            ['Mushrooms', 3],            ['Onions', 2],            ['Olives', 1],            ['Zucchini', 1],            ['Pepperoni', 3]          ]);          // chart 옵션 설정 범례, 가로 세로          var options = {'title':'How Much Pizza I Ate Last Night',                         'width':400,                         'height':300};          // 파이 차트 객체 생성 및 div 태그에 내용 전달          var chart = new google.visualization.PieChart(document.getElementById('chart\_div'));          //차트 그리고 태그, 옵션          chart.draw(data, options);        }  </script>    </body>  </html> |

**jQuery\_Ajax\_txt.html 동작 확인**

****