```
<html>
 <head>
    <!--Load the AJAX API-->
   <script type="text/javascript" src="https://www.gstatic.com/charts/loader.js"></script>
    <script type="text/javascript">
      // Carga la API de visualización y el paquete corechart.
      google.charts.load('current', {'packages':['corechart']});
     // Set a callback to run when the Google Visualization API is loaded.
      google.charts.setOnLoadCallback(drawChart);
      // Función que crea y rellena una tabla de datos,
     // instancia el gráfico circular, pasa los datos y
      // lo dibuja.
      function drawChart() {
        // Creación de tabla de datos.
        var data = new google.visualization.DataTable();
        data.addColumn('string', 'Topping');
       data.addColumn('number', 'Porciones');
        data.addRows([
          ['Champiñones', 3],
          ['Cebolla', 1],
          ['Aceitunas', 1],
          ['Zucchini', 1],
         ['Pepperoni', 2]
        1);
        // Configuración de las opciones del gráfico
        var options = {'title':'¿Cuánta pizza comí anoche?',
                       'width':400.
                       'height':300};
       // Instanciar y dibujar el gráfico, pasando algunas opciones.
        var chart = new google.visualization.PieChart(document.getElementById('chart_div'));
       chart.draw(data, options);
    </script>
 </head>
 <body>
    <!--Div that will hold the pie chart-->
   <div id="chart div"></div>
 </body>
</html>
```