

```

<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]
      ]);

      // 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>

```