

1. Con que instrucción despliega información el programa “la otra suma “

```
<script type="text/javascript">
    function laSuma() {
        var num1 = document.getElementById("num1").value;
        var num2 = document.getElementById("num2").value;
        var total = parseInt(num1) + parseInt(num2);
        document.getElementById("num3").value = total;
    }
</script>
```

2. Mencione las partes de la table

<table> - Creación de la tabla.

<tr></tr> Representa la fila de la tabla.

<th></th> Encabezados para las columnas.

</table> Cierre de la etiqueta.

3. Como se incluye un tipo de “marco” o “limite” de la tabla.

```
table {
    border-collapse: separate;
    width: 70%;
    box-shadow: 5px 5px 10px 10px;
}
```

4. Mencione la instrucción de DOM que imprime cada renglón de la tabla en el ejercicio de HTML dinámico.

```
for (i = 0; i < x.length; i++) {
    table += "<tr><td>" +
        x[i].getElementsByTagName("ARTIST")[0].childNodes[0].nodeValue +
        "</td><td>" +
        x[i].getElementsByTagName("TITLE")[0].childNodes[0].nodeValue +
        "</td></tr>";
}
```

5. Evidencia de corrida del ejercicio con JSON, una imagen, un PrintScreen.



John -- Doe
Anna -- Smith
Peter -- Jones

6. Evidencia de corrida del ejercicio con JSON con una tabla, una imagen, un PrintScreen.

A screenshot of a web browser window showing a table with three rows of data. The table has two columns: 'First Name' and 'Last Name'. The data rows are: John Doe, Anna Smith, and Peter Jones.

First Name	Last Name
John	Doe
Anna	Smith
Peter	Jones