

TAREA JS Nº 2

Nombre: Mario Oliver Apaza Huanca

Subir una captura de pantalla en formato PDF de sobre la creación de un objeto con javascript.

EL objeto debe ser crear con su nombre, apellido, edad Y en la consola debe mostrarme su nombre y apellido Puede usar Destructuring para extraer los valores.

- **Index.html**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>TAREA_2</title>
</head>
<body>
<h1>TAREA 2 JS</h1>
Subir una captura de pantalla en formato PDF de sobre la creación de un objeto con javascript. <br>
EL objeto debe ser crear con su nombre,apellido,edad. <br>
y en la consola debe mostrarme su nombre y apellido. <br>
puede usar Destructuring para extraer los valores.
<script src="ejercicio.js"></script>
</body>
</html>
```

- **ejercicio.js**

```
// Definir múltiples objetos persona
//persona 1
const persona1 = {
  nombre: 'Mario Oliver 1',
  apellido: 'Apaza Huanca',
  edad: 27
};
//persona 2
const persona2 = {
  nombre: 'Mario Oliver 2',
  apellido: 'Apaza Huanca',
  edad: 27,
  estadoFisico:{
    medidas:{
      peso: 64,
      altura: 1.79,
    },
  },
  direccion:{
    nroPuerta: 1234,
    direc: 'Prado, Edif. 125',
  }
};
```

```
// Utilizar la deestructuración para extraer el nombre y apellido en persona2
const { nombre, apellido, estadoFisico, estadoFisico:{medidas, medidas: {peso, altura}}, direccion,
direccion:{nroPuerta, direc}} = persona2;

//persona 3
const persona3 = {
  nombre: 'Mario Oliver 3',
  apellido: 'Apaza Huanca',
  edad: 27,
  mifuncion: function() {
    console.log('Persona 3: uso de una funcion\n'+ ' Nombre:'+this.nombre+'\n
Apellido:'+this.apellido+'\n Edad:'+this.edad);
  },
};

// Mostrar los nombres y apellidos en la consola
persona1.direccion = 'Ceja, calle tito mendes';
console.log('Persona 1: add atributo direccion.'+' \n Nombre: '+persona1.nombre+"\n Apellido:
"+persona1.apellido+"\n edad: "+persona1.edad+"\n Direccion: "+persona1.direccion);

console.log('Persona 2: usar Destructuring.\n'+` Nombre: ${nombre}\n Apellido: ${apellido}\n Peso:
${peso}\n Altura: ${altura}\n nroPuerta: ${nroPuerta}\n direccion: ${direc}\n`);

persona3.mifuncion();
```

- Resultado.

The screenshot shows a web browser window with the address bar at 127.0.0.1:5500/index.html. The page content includes a title 'TAREA 2 JS' and instructions for a task. The right sidebar shows the DevTools Console with three log entries.

TAREA 2 JS

Subir una captura de pantalla en formato PDF de sobre la creación de un objeto con javascript.
EL objeto debe ser crear con su nombre, apellido, edad.
y en la consola debe mostrarme su nombre y apellido.
puede usar Destructuring para extraer los valores.

DevTools is now available in Spanish!
Always match Chrome's language
Switch DevTools to Spanish Don't show again

Elements Console >> Filter

Default levels No Issues

```
Persona 1: add atributo direccion. ejercicio.js:51
  Nombre: Mario Oliver 1
  Apellido: Apaza Huanca
  edad: 27
  Direccion: Ceja, calle tito mendes

Persona 2: usar Destructuring. ejercicio.js:52
  Nombre: Mario Oliver 2
  Apellido: Apaza Huanca
  Peso: 64
  Altura: 1.79
  nroPuerta: Mario Oliver 2
  direccion: Prado, Edif. 125

Persona 3: uso de una funcion ejercicio.js:45
  Nombre: Mario Oliver 3
  Apellido: Apaza Huanca
  Edad: 27
```

Console What's new Network conditions