TAREA JS № 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

- ejercicio.js

```
// Definir múltiples objetos persona
//persona 1
    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 destructuración 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
personal.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.

