Ejercicios Destructuring de Objetos



Ejercicio 1

Enunciado: Dado el siguiente objeto, utiliza la desestructuración para extraer las propiedades nombre y edad en variables separadas. Después crear un objeto con dichas propiedades y los valores obtenidos.

```
const persona = {
  nombre: "Juan",
  edad: 30,
};
```

Ejercicio 2

Enunciado: Dado el siguiente objeto, utiliza la desestructuración para extraer la propiedad ciudad en una variable llamada lugar.

```
const direccion = {
  calle: "Calle Principal",
  ciudad: "Ciudad Ejemplo",
  codigoPostal: "12345",
};
```

Ejercicio 3

Enunciado: Dado el siguiente objeto, utiliza la desestructuración para extraer las propiedades primerNumero y segundoNumero en variables separadas. Además a la vez, la variable segundoNumero se debe llamar secondNumber

Profesor: Isaías FL 1/3

```
const numeros = {
  data: {
    primerNumero: 10,
    segundoNumero: 20,
  },
};
```

Ejercicio 4

Enunciado: Dado el siguiente objeto, utiliza la desestructuración para extraer la propiedad nombre y apellidos en una variable llamada nombre y apellidoPersona respectivamente. Si la propiedad apellidos no existe en el objeto, asigna un valor predeterminado de 'Desconocido'.

```
const persona = {
  id: 23,
  info: {
    nombre: "María",
    apellidos: "Jiménez Téllez",
    edad: 25,
  },
};
```

Ejercicio 5

Enunciado: Dado el siguiente objeto, utiliza la desestructuración para extraer las propiedades nombre y edad. Luego, crea un nuevo objeto llamado datosPersona y asigna las propiedades extraídas a este nuevo objeto.

```
const persona = {
  nombre: "Luis",
  edad: 40,
  ciudad: "Ciudad Ejemplo",
};
```

Ejercicio 6

Enunciado: Dado el siguiente objeto que representa un punto en coordenadas, utiliza la desestructuración para extraer las propiedades x y y en variables separadas y calcula la distancia euclidiana desde el origen (0,0).

Profesor: Isaías FL 2/3

Ejercicio 7

Enunciado: Dado el siguiente objeto que representa una persona con un nombre y una lista de amigos, utiliza la desestructuración para extraer el nombre de la persona y el primer amigo de la lista.

```
const persona = {
  nombre: "Carlos",
  amigos: ["Ana", "David", "Elena"],
};
```

Profesor: Isaías FL 3/3