Tarea 010 – Javascript – Herencia de clases – Empleado

Los resultados de todas las tareas incorporarán, además del código fuente, los comentarios precisos y necesarios para su fácil compresión. No escatimes esfuerzos en comentar el código, es una buena práctica para aprender, además de ser muy útil para modificaciones o reutilizaciones futuras.

Sería muy buena práctica añadir el título y el enunciado del ejercicio (como comentarios) al principio del código fuente.

Añade documentos en formato Word con capturas de la salida por pantalla (al ejecutar la página) si consideras que queda más clara la resolución del ejercicio.

Deberás entregar dos versiones del resultado:

- 1. **Un único documento en Word sin comprimir**: que contenga todas las líneas de código, y por orden, primero el código **html**, luego el código **css** y por último el código **js**. Este archivo servirá para que el profesor haga anotaciones y/o correcciones a los alumnos.
- 2. Los archivos de código fuente: en un único archivo, ya sea de extensión: html, js, o css. Si precisas entregar varios archivos, comprímelos en un único zip. (No admito rar).

El nombre del archivo entregado comenzará por tu número, tu nombre y seguido por TareaXXX. Ejemplo: 00FedericoTarea009.zip

010 – Ejercicio de Herencia de clases

Se pide crear unas clases con las propiedades y métodos necesarios para lograr el objetivo final.

Hay que tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Habrá 3 clases: Persona, Empleado y Cliente. Empleado y Cliente son clases heredadas de Persona.
- Los objetos de la clase Persona tienen un identificador (atributo id) que será numérico, auto incremental, comenzando en 101.
- Los objetos de la clase Empleado tendrán un id que comenzará en 201.
- Los objetos de la clase Cliente tendrán un id que comenzará en 301.
- Todos los objetos creados pasarán por el constructor de la clase padre. Por lo que el atributo id de la clase
 Persona se verá incrementado al crear un nuevo objeto de cualquier clase.
- Todas las clases incorporan su método toString().
- Los nombres y apellidos, aunque se guarden en mayúsculas o minúsculas, se devolverán en formato "nombre propio": Primera letra de cada palabra en mayúscula y las siguientes en minúscula.
- La fecha se devolverá en el formato local del navegador.
- El sueldo de los empleados se devolverá en formato de moneda local.
- La fecha de registro de los clientes será la fecha actual, aunque habrá método para cambiarla.
- Se podrán crear objetos en base a objetos de la clase persona, como en la siguiente línea:

```
let empleado2 = new Empleado ( persona1.nombre, persona1.apellido, persona1.edad, 30000 );
```

- Habrá una constante en la clase Persona que establezca la cantidad máxima de objetos de la clase Persona.
- La salida por consola de los métodos toString() será como en la figura de abajo. Para facilitar esta tarea se utilizará Template String.

Según los datos introducidos, en la consola del navegador debe verse algo similar a:

```
let persona1 = new Persona ('JUAN', 'PÈREZ', 19);
                                                                                                                                                                                                                    persona_herencia.js:93
            let empleado1 = new Empleado ('federica', 'lópez', 25, 22050.2);
let cliente1 = new Cliente ('AnTONio', 'García', 28, new Date());
                                                                                                                                                       Juan Pérez
Edad:19
91
                                                                                                                                          Empleado 201:
Federica López
Edad:25,
Sueldo: 22.050,20 €
                                                                                                                                                                                                                    persona_herencia.js:94
            console.log (personal.toString());
console.log (empleado1.toString());
93
                                                                                                                                          Cliente 301:
Antonio García
Edad:28,
Registro: 11/12/2022
             console.log (cliente1.toString());
                                                                                                                                                                                                                    persona_herencia.js:95
             let empleado2 = new Empleado ( persona1.nombre, persona1.apellido, persona1.edad, 30000 );
97
             console.log (empleado2.toString());
             let persona2 = new Persona ('Alejandro', 'Muñoz', 30);
                                                                                                                                           Empleado 202:
Juan Pérez
            console.log ("Id del Empleado2: "+empleado2.idEmpleado);
console.log ("id del Cliente 1: "+cliente1.idCliente);
99
100
                                                                                                                                           105:
             console.log ('Contador de Personas: '+ Persona.contadorPersonas);
102
                                                                                                                                                       Alejandro Muñoz
Edad:30
103
             let p23=new Persona();
104
             console.log ('Contador de Personas: '+ Persona.contadorPersonas);
                                                                                                                                           Id del Empleado2: 202
             let p24=new Persona();
                                                                                                                                           id del Cliente 1: 301
                                                                                                                                                                                                                   persona_herencia.js:101
                                                                                                                                           Contador de Personas: 105
             console.log ('Contador de Personas: '+ Persona.contadorPersonas);
107
                                                                                                                                           Contador de Personas: 106
             let p25=new Persona();
                                                                                                                                                                                                                   persona herencia.js:104
             console.log ('Contador de Personas: '+ Persona.contadorPersonas);
             let p26=new Persona();
                                                                                                                                           AVISO: Hay más de 6 objetos creados.
                                                                                                                                                                                                                    persona herencia.is:8
                                                                                                                                           Contador de Personas: 108
            console.log ('Contador de Personas: '+ Persona.contadorPersonas);
111
                                                                                                                                           AVISO: Hay más de 6 objetos creados.
                                                                                                                                                                                                                    persona herencia.js:8
                                                                                                                                                                                                                  persona_herencia.js:110
```

Para conseguirlo debes realizar lo que se pide a continuación:

- 1º Diseñar la estructura de clases necesaria.
- 2º Crear las clases.
- 3º Hacer las modificaciones que permitan devolver los valores en los formatos que se piden.
- 4º Establecer una constante con el valor máximo de objetos tipo Persona. A partir de este valor, se verá un AVISO en consola.

Consejos

En el constructor de la clase Persona, utilizando el atributo estático <u>contadorPersonas</u> hay que establecer un identificador único al atributo **idPersona** y también un identificador único para la clase Empleado y la clase Cliente.

idEmpleado e idCliente tendrán tener sus propios contadores estáticos (en un caso real parece lo más conveniente),

Los métodos **toString**(), de las clases **Empleado** y **Cliente**, deberán utilizar la sobrecarga y/o polimorfismo del método **toString**().

Ayuda: Formato moneda, punto separador de miles y decimales:

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Number/toLocaleString

```
var number = 123456.789;

// solicitar un formato de moneda
console.log(number.toLocaleString('de-DE', { style: 'currency', currency: 'EUR' }));

// → 123.456,79 €

// en Japones yen no utiliza una moneda menor
console.log(number.toLocaleString('ja-JP', { style: 'currency', currency: 'JPY' }))

// → ¥123,457

// limitar a tres digitos el significante
console.log(number.toLocaleString('en-IN', { maximumSignificantDigits: 3 }));

// → 1,23,000

// Utilizar el lenguaje por defecto del host con opciones para el formato del número
var num = 30000.65;
console.log(num.toLocaleString(undefined, {minimumFractionDigits: 2, maximumFractionDigits: 2}))

// → "30,000.65" donde English es el lenguaje por defecto, o

// → "30.000,65" donde Aleman es el lenguaje por defecto, o

// → "30.000,65" donde French es el lenguaje por defecto
```