

Ejercicios de clases, array y maps

Ejercicio 1.- Crear la clase persona con los atributos nombre, apellidos, población, edad, estudios, carnet de conducir. Los atributos edad y estudios son privados por lo que deben de constar de sus correspondientes setters y getters, el resto de los atributos son públicos. Debe tener un constructor para crear instancias de la clase. Si cuando se crea un objeto, el atributo no se corresponde con su tipo deberá de dar una alerta.

Ejercicio 2.- Crear un array con objetos persona , ordénalo y muéstralos en una pagina web

Ejercicio 3.- Crea un map donde la clave se el dni y el valor sea un objeto persona. Ordena el map por orden de clave. Intenta ordenar este por edad. Partiendo de una página web vacía, crea una tabla, donde cada fila se corresponde con un alumno, y las columnas los correspondientes atributos

Dni	Nombre	Apellidos	Población	edad	Estudios
-----	--------	-----------	-----------	------	----------