# PRÁCTICA 2.01 Empezando con la sintaxis

## Normas de entrega

- En cuanto al **código**:
  - en la presentación interna, importan los comentarios, la claridad del código, la significación de los nombres elegidos; todo esto debe permitir considerar al programa como autodocumentado. No será necesario explicar que es un if un for pero sí su funcionalidad. Hay que comentar las cosas destacadas y, sobre todo, las funciones y clases empleadas. La ausencia de comentarios será penalizada,
  - en la **presentación externa**, importan las leyendas aclaratorias, información en pantalla y avisos de ejecución que favorezcan el uso de la aplicación,
  - si no se especifica lo contrario, la información resultante del programa debe aparecer en la consola del navegador console.log(información),
  - los ejercicios deben realizarse usando JavaScript ES6 y usar el modo estricto (use strict) No se podrá utilizar jQuery ni cualquier otra biblioteca (si no se especifica lo contrario en el enunciado),
  - para el nombre de variables, constantes y funciones se utilizará lowerCamelCase,
  - o para la resolución de los ejercicios hay que usar funciones.
- En cuanto a la **entrega** de los archivos que componen los ejercicios:
  - todos los ejercicios en una carpeta (creando las subcarpetas necesarias para documentación anexa como imágenes o estilos) cuyo nombre queda a discreción del discente,
  - el nombre de los ficheros necesarios para resolver el ejercicio será el número de ejercicio que contenga,
  - o el código contendrá ejemplos de ejecución, si procede, y
  - o la carpeta será comprimida en formato ZIP y será subida a Aules de forma puntual.

# Ejercicio 1 - Estás gordo

Marcos y Juan quieren comparar su IMC (Índice de Masa Corporal), que se calcula con la siguiente fórmula:

```
IMC = masa / altura^2 = masa / (altura * altura)
```

- guarda las masas y alturas de Marcos y Juan en variables (pon los valores que quieras)
- calcula ambos IMC
- crea una variable booleana que contenga información sobre si Marcos tiene un IMC mayor que Juan
- muestra un texto en la consola que contenga la variable del paso 3. Algo así como ¿Tiene Marcos un IMC mayor que el de Juan?: true

## Ejercicio 2 - Juego mejor que tú

Juan y Miguel juegan al baloncesto en equipos diferentes. En los últimos tres partidos el equipo de Juan consiguió 89,120 y 103 puntos, mientras que el de Miguel consiguió 116, 94 y 123.

- calcula la puntuación media de cada equipo
- decide qué equipo tiene mejor media de puntuación e imprime el ganador en la consola. Incluye en la salida también la media de puntuación del equipo
- cambia las puntuaciones para que cambie el ganador. No olvides tener en cuenta el posible caso de un empate (misma puntuación media)
- María también juega al baloncesto y su equipo consiguió 97, 134 y 105 puntos. Como antes, registra en la consola el equipo de los tres que tenga mejor puntuación media

## Ejercicio 3 - Números

Crea una función que reciba dos números por parámetro. El primer número indicará cuantas veces debemos imprimir el segundo por pantalla, pero en cada iteración muestra el valor anterior multiplicado por 2. Por ejemplo, si recibe 4 y 6 la salida será: 6 12 24 48.

#### Ejercicio 4 - Facturas

Crea una función que reciba tres parámetros (nombre de producto, precio e impuesto en porcentaje sobre 100). La función hará lo siguiente:

- los parámetros deberán tener un valor por defecto por si no los recibe que deben ser: "Producto genérico", 100 y 21
- si los números no son válidos (isNaN()) muestra un error. Si son válidos, muestra por consola el nombre del producto y el precio final contando impuestos

#### Ejercicio 5 - Propinas

Juan y su familia se fueron de vacaciones a EE.UU. y comieron en tres restaurantes distintos. Pagaron 124, 48 y 268 \$. Allí todo el mundo deja propina, así que Juan quiere crear una calculadora de propinas. Ha pensado que le gustaría dar un 20 % de propina si la factura es menor de 50 \$, 15 % si la factura está entre 50 \$ - 200 \$ y un 10 % si la factura es de más de 200 \$.

Al final, a Juan le encantaría tener tres arrays (y eso que no sabe lo que son):

- el primero contiene el valor de todas las facturas. Este no se calcula, hay que crear el array poniendo a mano los valores
- el segundo contiene las tres propinas (una por cada factura)
- el tercero contiene las tres cantidades finales que tiene que pagar

Muestra el resultado por pantalla debidamente formateado.