BINGO

Vamos a comenzar el desarrollo del juego del Bingo versión española. En este sprint, nos centraremos en el desarrollo de la maquetación inicial de los cartones.

- 1. Los Cartones del juego están compuestos de 3 líneas con 9 celdas por línea, en total 27 celdas.
- 2. Vamos a crear tres clases:
 - a. Carton
 - b. Linea
 - c. Celda
- 3. Utilizaremos un layout HTML para cada objeto construido con las clases, serán constantes en el desarrollo:

```
const layoutHTMLCarton = {
     tipo: 'section',
     atributos: {
          name: "carton",
     estilos: {
         backgroundColor: 'lightgrey',
         width: '600px',
         height: '240px'
         display: 'flex',
flexDirection: 'column',
         alignItems: 'center',
         justifyContent: 'center'
};
const layoutHTMLLinea = {
     tipo: 'div',
     atributos: {
    name: "linea"
     estilos: {
          width: '600px',
          height: '70px',
          backgroundColor: 'dodgerblue',
          border: '1px solid white',
display: 'flex',
flexDirection: 'row',
justifyContent: 'space-around',
          alignItems: 'center'
const layoutHTMLCelda = {
    tipo: 'div',
atributos: {
    name: 'celda'
     estilos: {
          height: '50px', width: '50px',
          backgroundColor: 'whitesmoke',
          border: '1px solid snow',
display: 'flex',
justifyContent: 'center',
          alignItems: 'center',
          fontSize: '2em',
          fontFamily: 'Arial',
fontWeight: 'bold'
```

Este desarrollo consta de 2 SPRINTS, el primer SPRINT vale 4 puntos y el segundo SPRINT vale 6 puntos.

SPRINT 1. – Maquetación del cartón.	4 puntos
Función generarElementoHTML	2 puntos

Esta función, similar al método estático que utilizamos en el blog, tomará un layout y devolverá un elemento HTML construido con la especificación dada:

- 1. tipo, Recoge el tipo de elemento a crear
- 2. atributos, es un objeto con todos los atributos del elemento
- 3. estilos, es un objeto con todos los estilos a aplicar al elemento

Para abreviar, en este desarrollo no utilizaremos setters o getters

CLASE Carton

Propiedades				
Constructor	numeroBolasJuego	Parámetro, por defecto 90 (Bingo español)		
(parámetros	numerosPorCarton	Parámetro, por defecto 15		
entrada que	numeroDeLineas	Parámetro, por defecto 3		
pasan a propiedades)	numeroDeColumnas	Parámetro, por defecto 9		
Constructor	ElementoHTML	Llamará a la función generarElementoHTML con el layout correspondiente al cartón y devolverá el elemento que quedará asignado a la propiedad.		
(otras propiedades)	numeros	Array vacío que recogerá los números del cartón		
propiedades	lineas	Array vacío que recogerá un array con cada línea que generemos para el cartón		

Constructor - Proceso

El constructor de la clase Carton, generará todas las líneas requeridas en el parámetro de entrada.

Se llamará al método generarLineas() descrito a continuación, para generar todas las líneas del cartón.

Desplegaremos el layout del cartón en el document.body, en la posición 'beforeend'

		En un bucle, generará para cada línea un objeto de la clase Linea, al que le pasará 3 parámetros:		
		 El propio cartón El primer número de la línea, se calculará en función 		
Método	generarLineas()	 del índice del bucle, por ejemplo para la primera línea, en el caso de que tenga 9 columnas, irá del 1 al 9, la segunda del 10 al 18, y la tercera del 19 al 27 El último número de la línea, tal como se explica en el punto anterior. 		
		Una vez generada el objeto línea, este se añadirá al array líneas. De esta forma tendremos referenciadas todas las líneas del cartón.		

CLASE Linea				
		Propiedades		
Constructor (parámetros	carton	Parámetro, recoge el objeto cartón		
entrada que pasan a	i desde Numero inicial de la linea			
propiedades)	hasta	Número final de la línea		
Constructor	ElementoHTML	Llamará a la función generarElementoHTML con el layout correspondiente a la línea y devolverá el elemento que quedará asignado a la propiedad.		
(otras propiedades)	numeros	Array vacío que recogerá los números de la línea		
propiedades	celdas	Array vacío que recogerá un array con cada celda que generaremos para la línea		

Constructor - Proceso

Se invocará al método generarCeldas() descrito a continuación para generar todas las celdas.

Desplegaremos el layout de la línea en el elementoHTML del cartón en la posición 'beforeend'.

	En un bucle se generarán todas las celdas correspondientes de la línea, el bucle se iniciará en el valor desde y finalizará en el hasta.
	El bucle generará un objeto de la clase Celda, al que se le pasarán los siguientes parámetros:
generarCeldas()	El propio objeto líneaEl numero a generar.
	Una vez generado el objeto celda, este se añadirá al array de celdas de la línea. A su vez el número procesado se incorporará al array de números del cartón y al array de números de la línea.
	generarCeldas()

CLASE Celda				
		Propiedades		
Constructor (parámetros entrada que	linea	Parámetro, recoge el objeto linea		
pasan a propiedades)	numero	Numero de la celda		
Constructor (otras propiedades)	ElementoHTML	Llamará a la función generarElementoHTML con el layout correspondiente a la celda y devolverá el elemento que quedará asignado a la propiedad.		
Constructor Ducases				

Constructor - Proceso

Al innerHTML del elemento HTML generado se le asignará el número

Desplegaremos el layout de la celda en el de la línea, en la posición 'beforeend'.

SALIDA PREVISTA

Construyendo 3 cartones con las siguientes llamadas:

```
let miCarton1 = new Carton(90,15,3,9);
let miCarton2 = new Carton(90,15,3,9);
let miCarton3 = new Carton();
```

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27

SPRINT 2. – Ajustando la numeración de los cartones

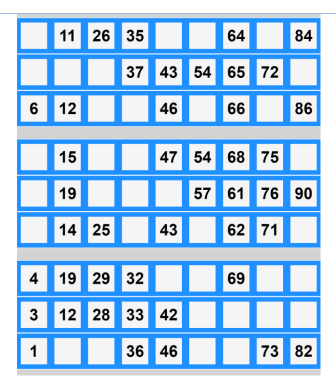
6 puntos

En el primer sprint hemos realizado la maquetación del cartón, en este sprint nos centraremos en generar la adecuada numeración de este.

Vamos a centrarnos en el caso del Bingo en España:

- 1. El bingo tiene 90 números
- 2. Cada cartón tiene 3 filas y 9 columnas, en total 27 celdas
- 3. Cada línea contiene 5 números y 4 celdas vacías que se distribuyen de forma aleatoria.
- 4. En total el cartón, por tanto, dispone de 15 números y 12 celdas vacías.
- 5. Cada columna sólo admite números correspondiente a una decena que le corresponde, es decir: la columna 1, números del 1 al 9, la 2 del 10 al 19, la 3 del 20 al 29, y así sucesivamente, hasta la última que debe incluir del 80 al 90 (en vez del 89).

EJEMPLOS (3 CARTONES GENERADOS)



Función numeroAleatorio

0,5

Esta función tomará como parámetros, dos números (desde, hasta) entre los que deberá devolver un entero aleatorio cuyo valor podrán estar incluidos estos dos valores (desde, hasta)
Así, la llamada a numeroAleatorio(10,19), devolverá un número entre 10 y 19, pudiendo incluir estos 2.

•	Modificaciones	0,25		
		Propiedades		
Constructor, nuevas	numerosPorLinea	No lo calcularemos en esta versión, lo dejaremos establecido en el valor 5.		
propiedades	huecosPorLinea	Lo dejamos establecido en el valor 4.		
Método	generarLineas()	Aunque en esta versión no necesitaremos pasar los parámetros primero y último, los dejaremos.		
		A la llamada, le añadimos huecosPorLinea y numeroDeColumnas para procesarlos en la propia línea		

método lo devolverá. Comentar el código del Sprint 1. Este método debe cambiarsi completamente para poder adaptarlo a la especificación del Bingo. Lo primero será llamar al método generarHuecos, que nos devuelve la posición de los huecos que estarán vacíos en la línea. En un bucle, para cada columna (i), si el índice (i) de la columna está entre los huecos devueltos en la función anterior, quiere decir que esa celda estará vacía por lo que al array celdas del objeto, le añadiremos un objeto Celda al que le pasaremos el valor 0. En otro caso debemos encontrar un número aleatorio entre los valores de decena relativos al índice (i) de la columna. índice = 1, del 1 al 10, índice = 2, del 11 al 21, índice = 8, del 71 al 79 índice = 9, del 80 al 90 Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array	1	Modificaciones C	4		
Número de celdas totales que tiene cada línea			Propiedades		
mumeroDeColumnas propiedades) Constructor (otras propiedades) Raray vacío que recogerá los números de la celdas que estará vacía. (serán cuatro elementos con valores del 1 al 9) Este método va a calcular las cuatro (numeroHuecos) celdas que estarán vacías en la línea. En un bucle para procesar todos los huecos (1 al numeroHuecos), buscaremos un valor aleatorio entre 1 y el número de columnas. Como no puede repetirse, lo buscaremos en el array huecos para comprobar que no exista antes de añadirlo al array huecos. Una vez que el array contiene el índice de las celdas vacías, el método lo devolverá. Comentar el código del Sprint 1. Este método debe cambiars completamente para poder adaptarlo a la especificación del Bingo. Lo primero será llamar al método generar-Huecos, que nos devuelve la posición de los huecos que estarán vacíos en la línea. En un bucle, para cada columna (i), si el índice (i) de la columna está entre los huecos devueltos en la función anterior, quiere decir que esa celda estará vacía por lo que al array celdas del objeto, le añadiremos un objeto Celda al que le pasaremos el valor 0. En otro caso debemos encontrar un número aleatorio entre los valores de decena relativos al índice (i) de la columna. (indice = 1, del 1 al 10, indice = 2, del 11 al 21, Indice = 8, del 71 al 79 (indice = 9, del 80 al 90) Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón, ya continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.		numeroHuecos	Huecos que tendrá que recoger cada línea		
Array vacío que recogerá los números de la celdas que estará vacía. (serán cuatro elementos con valores del 1 al 9) Este método va a calcular las cuatro (numeroHuecos) celdas que estarán vacías en la línea. En un bucle para procesar todos los huecos (1 al numeroHuecos), buscaremos un valor aleatorio entre 1 y el número de columnas. Como no puede repetirse, lo buscaremos en el array huecos para comprobar que no exista antes de añadirlo al array huecos. Una vez que el array contiene el índice de las celdas vacías, el método lo devolverá. Comentar el código del Sprint 1. Este método debe cambiars completamente para poder adaptarlo a la especificación del Bingo. Lo primero será llamar al método generarHuecos, que nos devuelve la posición de los huecos que estarán vacíos en la línea. En un bucle, para cada columna (i), si el índice (i) de la columna está entre los huecos devueltos en la función anterior, quiere decir que esa celda estará vacía por lo que al array celdas del objeto, le añadiremos un objeto Celda al que le pasaremos el valor 0. En otro caso debemos encontrar un número aleatorio entre los valores de decena relativos al índice (i) de la columna. (indice = 1, del 1 al 10, findice = 2, del 11 al 21, (indice = 8, del 71 al 79 findice = 9, del 80 al 90 Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array vecldas de la línea.	parámetros entrada que pasan a	numeroDeColumnas	Número de celdas totales que	tiene cada línea	
que estarán vacías en la línea. En un bucle para procesar todos los huecos (1 al numeroHuecos), buscaremos un valor aleatorio entre 1 y el número de columnas. Como no puede repetirse, lo buscaremos en el array huecos. Una vez que el array contiene el índice de las celdas vacías, el método lo devolverá. Comentar el código del Sprint 1. Este método debe cambiarsi completamente para poder adaptarlo a la especificación del Bingo. Lo primero será llamar al método generarHuecos, que nos devuelve la posición de los huecos que estarán vacíos en la línea. En un bucle, para cada columna (i), si el índice (i) de la columna está entre los huecos devueltos en la función anterior, quiere decir que esa celda estará vacía por lo que al array celdas del objeto, le añadiremos un objeto Celda al que le pasaremos el valor 0. En otro caso debemos encontrar un número aleatorio entre los valores de decena relativos al índice (i) de la columna. Índice = 1, del 1 al 10, índice = 2, del 11 al 21, índice = 8, del 71 al 79 índice = 9, del 80 al 90 Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas del al línea.	Constructor (otras	huecos		•	
mumeroHuecos() buscaremos un valor aleatorio entre 1 y el número de columnas. Como no puede repetirse, lo buscaremos en el array huecos para comprobar que no exista antes de añadirlo al array huecos. Una vez que el array contiene el índice de las celdas vacías, el método lo devolverá. Comentar el código del Sprint 1. Este método debe cambiarsi completamente para poder adaptarlo a la especificación del Bingo. Lo primero será llamar al método generarHuecos, que nos devuelve la posición de los huecos que estarán vacíos en la línea. En un bucle, para cada columna (i), si el índice (i) de la columna está entre los huecos devueltos en la función anterior, quiere decir que esa celda estará vacía por lo que al array celdas del objeto, le añadiremos un objeto Celda al que le pasaremos el valor 0. En otro caso debemos encontrar un número aleatorio entre los valores de decena relativos al índice (i) de la columna. Índice = 1, del 1 al 10, índice = 2, del 11 al 21, índice = 8, del 71 al 79 índice = 9, del 80 al 90 Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.				uatro (numeroHuecos) celdas	
método lo devolverá. Comentar el código del Sprint 1. Este método debe cambiarso completamente para poder adaptarlo a la especificación del Bingo. Lo primero será llamar al método generarHuecos, que nos devuelve la posición de los huecos que estarán vacíos en la línea. En un bucle, para cada columna (i), si el índice (i) de la columna está entre los huecos devueltos en la función anterior, quiere decir que esa celda estará vacía por lo que al array celdas del objeto, le añadiremos un objeto Celda al que le pasaremos el valor 0. En otro caso debemos encontrar un número aleatorio entre los valores de decena relativos al índice (i) de la columna. Índice = 1, del 1 al 10, índice = 2, del 11 al 21, índice = 8, del 71 al 79 índice = 9, del 80 al 90 Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.		generarHuecos()	numeroHuecos), buscaremos un valor aleatorio entre 1 y el número de columnas. Como no puede repetirse, lo buscaremos en el array huecos para comprobar que no exista,		
método Método			Una vez que el array contiene el índice de las celdas vacías, el		
Método En un bucle, para cada columna (i), si el índice (i) de la columna está entre los huecos devueltos en la función anterior, quiere decir que esa celda estará vacía por lo que al array celdas del objeto, le añadiremos un objeto Celda al que le pasaremos el valor 0. En otro caso debemos encontrar un número aleatorio entre los valores de decena relativos al índice (i) de la columna. Índice = 1, del 1 al 10, índice = 2, del 11 al 21, índice = 8, del 71 al 79 índice = 9, del 80 al 90 Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.	Método	generarCeldas()	completamente para poder ad Bingo. Lo primero será llamar al méto devuelve la posición de los hue	aptarlo a la especificación del do generarHuecos, que nos	
los valores de decena relativos al índice (i) de la columna. índice = 1, del 1 al 10, índice = 2, del 11 al 21, índice = 8, del 71 al 79 índice = 9, del 80 al 90 Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.			En un bucle, para cada columna (i), si el índice (i) de la columna está entre los huecos devueltos en la función anterior, quiere decir que esa celda estará vacía por lo que al array celdas del objeto, le añadiremos un objeto Celda al que		
Indice = 1, del 1 al 10, (indice = 2, del 11 al 21, (indice = 8, del 71 al 79) (indice = 9, del 80 al 90) Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.			los valores de decena relativos		
índice = 8, del 71 al 79 índice = 9, del 80 al 90 Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.					
numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.			 Índice = 8, del 71 al 79 Índice = 9, del 80 al 90		
cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.			numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado		
Modificaciones CLASE Celda 0,25			cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el		
		Modificaciones (CLASE Celda	0,25	
Constructor - Proceso		Co	onstructor - Proceso		

Modificaremos la asignación del innerHTML, si el número es 0, le asignaremos una cadena vacía "", en

otro caso el número.