Actividad

# Crear un HTML con un script donde se definan 3 arreglos bidimensionales de 3x3. El primero se llamará alturas con los siguientes valores:

* Primera fila: 1.70, 1.50, 1.48
* Segunda fila: 1.34, 1.90, 2.0
* Tercera fila: 1.55, 1.84, 1.28

El segundo arreglo se llamará **colores** con los siguientes valores:

* Primera fila: "Rojo", "Azul", "Verde"
* Segunda fila: "Amarrillo", "Naranja", "Marron"
* Tercera fila: "Rosado", "Violeta", "Gris"

El tercer arreglo se llamará **meses** con los siguientes valores:

* Primera fila: "Enero", "Febrero", "Mayo"
* Segunda fila: "Junio", "Julio", "Agosto"
* Tercera fila: "Septiembre", "Octubre", "Noviembre"

La idea es mostrar los tres arreglos en la consola web del navegador utilizando el método **console.table()**

# Solución

<!DOCTYPE html>

<html>

<head></head>

<body>

<h1>Utilizando console.table</h1>

</body>

<script>

var alturas = [

[1.70, 1.50, 1.48],

[1.34, 1.90, 2.0],

[1.55, 1.84, 1.28]

];

var colores = [

["Rojo", "Azul", "Verde"],

["Amarrillo", "Naranja", "Marron"],

["Rosado", "Violeta", "Gris"]

];

var meses = [

["Enero", "Febrero", "Mayo"],

["Junio", "Julio", "Agosto"],

["Septiembre", "Octubre", "Noviembre"]

];

console.table(alturas);

console.table(colores);

console.table(meses);

</script>

</html>