ARRAYS MULTIDIMENSIONALES.

Anexo I

Array multidimensional?

• En Javascript no existe un auténtico objeto array-multidimensional.

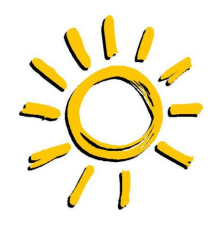
 Para utilizar estas estructuras podremos definir arrays, que donde en cada una de sus posiciones habrá otro array.

 Nos pieden crear un Array bidimensional que contenga los siguientes datos:

| Galicia | 34 | 2 | 6 |
|-----------|----|---|---|
| Asturias | 6 | 7 | 7 |
| cantabria | 7 | 9 | 5 |







 Tenemos que crear primero una array de una dimensión para que en cada posición le definamos otro array, de forma que lo convertimos en una matriz de dos dimensiones.

- 1-var temperaturas_ciudades = new Array(2)
- 2-temperaturas_ciudades[0]=new Array("Galicia",34,2,6);

Y así sucesivamente con los demás valores.

 Ya está definida, ahora para poder acceder a sus elementos, simplemente utilizamos esta sintaxis:

nombre del array[fila][columna]

- Que muestra?
- Alert (temperaturas_ciudades[1][0]);

 Acabamos el ejercicio mostrando los datos en una tabla como la de la figura:



| Galicia | 34 | 2 | 6 |
|-----------|----|---|---|
| Asturias | 6 | 7 | 7 |
| cantabria | 7 | 9 | 5 |





Añadir una fila cabecera y volver a visualizar
 PROVINCIA Ene Feb Mar

 Añadir una fila de totales por meses y visualizar.

Nota: Funciones rutinas.

 Para inicializar un array de mas de una dimensión con datos se realiza de está forma:

Ej:

var lista = [[1, "uno"], [2, "dos"]];

Asi de definiria un array de 2 columnas y 2 filas Se pueden definir

ejemplos

```
var ar = [ ['apple', 'orange', 'pear'],
['carrots', 'beans', 'peas'],
['cookies', 'cake', 'muffins', 'pie'] ];
```

```
alert( ar[2][1] ); // cake
```

añadir

Ejemplos de uso métodos

ar[2].pop(); //
 Borra el último elementos de la subarray 3

```
alert(ar[2]); // cookies,cake,muffins
```