**Arrays 8 PHP.**

**Archivos.**

* Todos los ejercicios se guardarán en el archivo *arrays8.php*, que incluirá el titulo de nivel 1: *Imágenes, Arrays y PHP*.
* Aplica los estilos *CSS* que quieras, guardándolos en un archivo aparte con el nombre *estilos\_arrays8.css*, a enlazar con *arrays8.php.*

**Ejercicio 1.**

* Crea un Array de la forma que quieras e incluye en él como elementos, las imágenes incluidas en la carpeta *pla* de archivo *Arrays 8.zip*.
* Guarda las imágenes en una carpeta con el nombre de *planetas* dentro de la carpeta donde guardes el archivo PHP.
* Insértalas al final de la página web usando un bucle for.
* Aplica a cada imagen un tamaño de 200 x 125 píxeles de tamaño con CSS, no es necesario texto alternativo.
* Separa las imágenes entre sí con un margen externo de 10 píxeles.

**Ejercicio 2.**

* Crea un Array de la forma que quieres e incluye en él como elementos las imágenes incluidas en la carpeta *img* de archivo *Arrays 8.zip*.
* Guarda las imágenes en una carpeta con el nombre de *imagenes* dentro de la carpeta donde guardes el archivo PHP.
* Las imágenes no necesitan cambiar su tamaño, ni texto alternativo.
* Crea una división cuyo contenido será una tabla de 2 filas x 3 columnas que, a su vez, incluirá en cada celda una de las imágenes de la carpeta mencionada.
* Inserta las imágenes a través de PHP.

**Ejercicio 3.**

* Con los iconos que hay también en el archivo *Arrays 8.zip*., dentro de la carpeta *ico*, crea otro Array.
* Guarda los iconos en una carpeta con el nombre de *iconos* dentro de la carpeta donde guardes el archivo PHP.
* Mantener el tamaño original de los iconos y no incluir en ellos textos alternativos.
* Crea una lista no ordenada e incluye, como contenido de ésta, los distintos iconos desde el array de iconos.
* Con CSS, elimina las viñetas de la lista y coloca sus elementos en línea.