

IAW_U3_T1:PHP Arrays

Usted se ha identificado como Alejandro Valcárcel Maqueda (Salir)

Español - España (es_es) ▼

[Página Principal](#) ► [Mis cursos](#) ► [CFGS ASIR](#) ► [2asiriaw](#) ► [LESSON 3: PHP. SERVER SIDE SCRIPTING LANGUAGE](#) ► [IAW_U3_T1:PHP Arrays](#)

Navegación



[Página Principal](#)

■ [Área personal](#)

[Páginas del sitio](#)

[Mi perfil](#)

[Curso actual](#)

[2asiriaw](#)

[Participantes](#)

[General](#)

[LESSON 1: WEB
SERVERS
INSTALLATION](#)

[... 2: CMS
\(Content
Managements
Systems\)
Installation](#)

[LESSON 3: PHP.
SERVER SIDE
SCRIPTING
LANGUAGE](#)


 [PHP.net](#)

 [PHP Ninja
Manual
Chrome
Extension](#)

 [PHP If / Else
Manual](#)

 [PHP For Loop](#)

 [PHP While
Loop](#)

 [...HP \(Vars &
Loops &
Conditional
Structures\)](#)

 [IAW_U3_T1:PH
Arrays](#)

■ [Calificando
Entregas](#)

[LESSON 4: MY
OWN LITTLE
CMS:](#)

IAW_U3_T1:PHP Arrays

Exercise 1: Reverse and Array

Write a PHP script that given an array will print that array in a list but in reverse order.

For example, if we create the following array ["A","B","C","D"] we must print on the web page the following list

- "D"
- "C"
- "B"
- "A"

Exercise 2: Join to arrays

Write a PHP script that given two array will show the content of a new array that is the join of the two previous arrays.

For example, if we create the following arrays [2,4,6,8] and [7,8,9,10] we must create and show on the web page the following array: [2,4,6,8,7,8,9,10]

Note: Use var_dump() with the new created array

Exercise 3: Max element of an array

Write a script that, given an array of integers, find the max number in the array:

For example, if we create the following array [56,77,199,21,34,123,43] we must print on the screen:

The max number in the array is 199.

Exercise 4: Multidimensional array

Write a PHP that given the following array [{"A" =>1,"B"=>2,"C"=3}, {"D"=>4,"E"=>5,"F"=>6}, {"G"=>7,"H"=>8,"I"=>9}]

will print the following table:

A:1	B:2	C:3
D:4	E:5	F:6
G:7	H:8	I:9

Note: Each td is 50px x 50 px

PRACTICAL PROJECT

Mis cursos

Ajustes



Administración del curso

Ajustes de mi perfil

SUBMITTING INSTRUCTIONS

All the files must be named like this ex1.php / ex2.php / ex3.php /ex4.php. Once the files are created place them in a folder called lastname_firstname_IAW_U3_T2

compress the folder and submit the compressed file.

Estado de la entrega

Estado de la entrega	No se ha enviado nada en esta tarea					
Estado de la calificación	Sin calificar					
Fecha de entrega	viernes, 11 de noviembre de 2016, 23:55					
Tiempo restante	3 días 15 horas					
Criterio de calificación	Ejercicio 1	No se entrega o se entrega con otro nombre	Se entrega, está correctamente tabulado y comentado pero hay un error php	Define bien el vector o vectores originales pero no hacer las operaciones correctas necesarias	Define bien el vector, hace las operaciones necesarias pero la salida no es la correcta	Sin calificar
		0 puntos	2 puntos	7 puntos	15 puntos	2 puntos
	Ejercicio 2	No se entrega o se entrega con otro nombre	Se entrega, está correctamente tabulado y comentado pero hay un error php	Define bien el vector o vectores originales pero no hacer las operaciones correctas necesarias	Define bien el vector, hace las operaciones necesarias pero la salida no es la correcta	Sin calificar
		0 puntos	2 puntos	7 puntos	15 puntos	2 puntos
	Ejercicio 3	No se entrega o se entrega con otro nombre	Se entrega, está correctamente tabulado y comentado pero hay un error php	Define bien el vector o vectores originales pero no hacer las operaciones correctas necesarias	Define bien el vector, hace las operaciones necesarias pero la salida no es la correcta	Sin calificar
		0 puntos	2 puntos	7 puntos	15 puntos	2 puntos
	Ejercicio 4	No se entrega o se entrega con otro nombre	Se entrega, está correctamente tabulado y comentado pero hay un error php	Define bien el vector o vectores originales pero no hacer las operaciones	Define bien el vector, hace las operaciones necesarias pero la salida no es la correcta	Sin calificar
		0 puntos				2 puntos

		2 puntos	correctas necesarias	15 puntos
			7 puntos	

Agregar entrega

Usted se ha identificado como Alejandro Valcárcel Maqueda (Salir)

2asiriaw