



CADENAS

EJERCICIO 1

Escribir una página en PHP que tenga un array de 5 cadenas. La página deberá mostrar en una tabla cada cadena indicando de alguna forma si dicha cadena contiene dentro el símbolo 'p'.

EJERCICIO 2

Codificar un documento PHP que tenga un array de varias cadenas. El documento mostrará para cada una de las cadenas si contienen alguno de los siguientes caracteres: \$, C, / o @. Con que la cadena contenga uno de ellos es suficiente.

EJERCICIO 3

Escribir una página en PHP que contenga 5 cadenas de caracteres. El código PHP deberá comprobar si las cadenas de caracteres comienzan igual en parejas de 2. Para considerar que empiezan igual deberán tener al menos los 3 primeros caracteres iguales. Mostrar el resultado en una tabla de colores

	agua	azul	aguacero	azucena	romero
agua	Verde	Rojo	Verde	Rojo	Rojo
azul	Rojo	Verde	Rojo	Verde	Rojo
aguacero	Verde	Rojo	Verde	Rojo	Rojo
azucena	Rojo	Verde	Rojo	Verde	Rojo
romero	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Verde





EJERCICIO 4

Codificar un documento PHP que tenga un array de 10 cadenas. Se mostrará en una tabla cuantas veces aparece la letra “r” en cada cadena. No se tendrán en cuenta mayúsculas ni minúsculas.

Cadena	Ocurrencias “r”
Tomate	0
Recorrer	4
Trepar	2
Carro	2

EJERCICIO 5

Codificar un documento PHP que tenga un array de varias cadenas. El documento comprobará si dichas cadenas:

- Tienen dentro varias “r” seguidas (rojo)
- Tienen el carácter “h” 6 veces o el carácter “b” 3 veces (verde)
- Contienen la cadena “aba” (azul)
- Contienen sólo números (amarillo)

Cadena	Resultado
Moto	
arrtr	
12345234	
Hablaba	
bbbbbb	

NOTA: Utilizad expresiones regulares





EJERCICIO 6

Implementa una página en PHP en la que, dado un array de cadenas de caracteres, se muestre en una tabla si es una url o no. Para ello, el string tendrá que cumplir las características de las mismas.

