

---

## PRÁCTICA 3: CADENAS EN PHP

---

8. Dada la frase “Esta cadena tiene muchas letras” muestra:

- La posición de la primera ocurrencia de la letra ‘a’.
- La posición de la primera ocurrencia de la letra ‘m’.
- La posición de la primera ocurrencia de la palabra “tiene”.
- La primera ocurrencia desde el final de la letra ‘a’.
- La frase desde la aparición de la palabra “cadena” hasta el final.
- La cadena desde el carácter 12 hasta el final.
- La cadena devolviendo 6 caracteres desde el carácter 18.
- La cadena devolviendo los 6 últimos caracteres.
- La cadena desde la posición 26, contando desde atrás, 6 caracteres.
- La cadena empezando en el carácter 4 y terminando en el 7 desde atrás.
- Finalmente debe mostrar una página así:

La primera ocurrencia de ‘a’ es 3

La primera ocurrencia de ‘m’ es 18

La primera ocurrencia de ‘tiene’ es 12

La primera ocurrencia desde el final de ‘a’ es 29

La frase desde la aparición de la palabra “cadena” hasta el final es : cadena tiene muchas letras

Partes de la cadena

tiene muchas letras

muchas

letras

cadena

cadena tiene muchas

9. Dada la frase “Bienvenidos al a aventura de aprender PHP en 30 horas” utilizar funciones de cadena para:

- Mostrar la parte central de la frase
- Averiguar la posición de la palabra PHP
- Reemplazar la palabra “aventura” por la cadena “<b>misión</b>”.

10. Mostrar por pantalla el siguiente fragmento html con una sentencia PHP:

```
<a href= "/arbol/prueba.php" class="prueba" onMouseOver="status='hola';  
return trae;">pruebade\enlace</a>
```