

### Ejercicio 1

Escribir una función HTML – PHP “corregir\_primera\_letra()” que reciba una cadena y convierta la primera letra en mayúscula.

### Ejercicio 2

Escribir una función HTML – PHP “corregir\_mayusculas()” que reciba una cadena y ponga el primer carácter en mayúsculas y el resto en minúsculas

### Ejercicio 3

Escribir una función HTML – PHP “contar\_letra()” que reciba una frase y una letra, la función devolverá el número de veces que aparece la letra en la cadena.

### Ejercicio 4

Agregar a la función anterior un tercer parámetro “casesensitive” con el que el usuario pueda elegir si quiere que la función distinga entre mayúsculas y minúsculas. Si el usuario no dice nada, la función sí distinguirá entre mayúsculas y minúsculas.

### Ejercicio 5

Crear una función PHP que reciba una nota numérica y devuelva el nombre de dicha nota. NOTA: 0 - 4.99 = Insuficiente, 5 - 6.99= Notable...

### Ejercicio 6

Programar una página en HTML – PHP que pida al usuario su nombre completo y sus notas de matemáticas, lengua, historia y dibujo. El usuario introducirá las notas de forma numérica y la página web deberá mostrar, utilizando la función creada anteriormente, su boletín de notas:

Alumno	Juan Ramírez
Matemáticas	Sobresaliente
Lengua	Notable
Historia	Notable
Dibujo	Insuficiente

### Ejercicio 7

Crear una función PHP que reciba una fecha y diga los días que han pasado desde esa fecha hasta hoy. En caso de que la fecha recibida sea una fecha futura, devolverá los días en negativo.

### Ejercicio 8

Programar después un sitio en HTML – PHP que pida al usuario el nombre de 3 personas así como el día que cada uno de ellos debía hacer el pago de su cuota. El sitio Web mostrará un cuadro como el siguiente:

Nombre	Fecha de pago	Recargo
Nombre1	Fecha1	X
Nombre2	Fecha2	X

Nota: tener en cuenta que por cada día de retraso al pagar la cuota, el recargo será de 5€