# UT 1.1 – Ejercicios

## Ejercicio 01 – PHP

Crea una página PHP que genere y muestre la tabla de multiplicar de un número específico (por ejemplo, del 1 al 10). El número puede estar definido en una variable dentro del script, no lo obtendremos de entrada de usuario o parámetros.

La tabla se tiene que generar como una lista de elementos no ordenados. Cada elemento una multiplicación.

## Ejercicio 02 – PHP

Modifica el ejercicio 01 para que la tabla de multiplicar se haga como una tabla de una sola columna, en lugar de una lista.

## Ejercicio 03 – PHP

Ahora haz que, dados dos números a y b, siendo a <= b, que se genere una tabla en la que se calculen las tablas de multiplicar de todos los números entre a y b ambos incluidos. Algo similar a esto, suponiendo a=2 y b=4

Tabla

Descripción generada automáticamente

Añade cabeceras si lo consideras necesario.

Añade en la página HTML una referencia al CSS de Bootstrap en una CDN, y da estilos con clases a la tabla. Usa la referencia online de Bootstrap para saber cómo hacerlo.

## Ejercicio 04 – PHP

Crea una página PHP que genere un calendario sencillo para un mes y año específicos definidos en variables. Mostrar los días de la semana y las fechas correspondientes.

El calendario tiene que presentarse como tabla con estilos, de forma que:

* El primer día de la semana sea lunes, el último el domingo.
* Las cabeceras (th) de la tabla deben tener estilos diferentes.
* Los domingos deben tener un estilo diferente del resto de días.

Puedes usar Bootstrap si encuentras que facilita la labor de alguna forma.