

**NOTA:** Para las prácticas deberéis poner vuestro nombre en el código y título de la página.

## COOKIES

1. Crea un formulario sencillo donde el usuario indique su nombre y seleccione si quiere un saludo o despedida. Se debe almacenar en una **Cookie** el usuario y el saludo y al pulsar Enviar, se debe indicar los valores actuales (usuario y saludo o despedida elegidos) y los valores del usuario anterior y acción elegida almacenadas en la Cookie

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**

2. Crea un formulario en el que se le pida al usuario los siguientes datos: nombre y preferencia de idioma, color y ciudad. Crea una **Cookie** que almacene estos datos y que, al recargar la página por realizar una nueva selección de datos (y posiblemente usuario) muestre los datos introducidos en el formulario en la ejecución actual junto con los datos obtenidos de la Cookie (ejecución anterior).

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**

3. Crea un formulario donde se indiquen dos números y un selector de operación (suma, resta, división y/o multiplicación) donde el usuario pueda aplicar una o varias de esas operaciones sobre los números indicados. Guarda en la **Cookie** los números y las operaciones elegidas y muestra el resultado de la operación indicando cuáles han sido los números, las operaciones elegidas y el resultado en la ejecución actual (formulario) y los números y las elegidas en la operación anterior a la actual (cookie).

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**

4. Crea un formulario donde el usuario indique el día del mes y se le indique en qué quincena se encuentra dicho día. Guarda el día de la semana y la quincena en una **Cookie**. Se deben mostrar el día y la quincena de la ejecución actual y el día y la quincena anterior (cookie).

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**

5. Usa el formulario del conversor euros a pesetas y viceversa (Ejercicio 1 en UP3-12) con la cantidad introducida por el usuario y guardar los datos en una **Cookie**. Se deben mostrar la cantidad, moneda y conversión de la ejecución actual y la cantidad, moneda y conversión de la ejecución anterior (cookie).

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**

6. Crea un formulario para una tabla de multiplicar donde se indique multiplicando y multiplicador guardando estos datos en una **Cookie**. Se deben mostrar la tabla, el multiplicando y multiplicador de la ejecución actual y el multiplicando y multiplicador de la ejecución anterior (cookie). Puedes tratar también de mostrar la tabla de la ejecución anterior.

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**

7. Usa el formulario (Ejercicio 6 UP3-12) de la caja fuerte donde se indique la contraseña y muestre las contraseñas ya introducidas y el número de intentos guardando estos datos en una **Cookie**. Se deben mostrar la contraseña correcta, las contraseñas ya introducidas y el número de intentos (cookie).

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**

8. Crea un formulario para el cálculo de media, mediana y moda donde se indiquen varios números y pueda seleccionar una o todas las opciones de cálculo sobre esos números y las muestre guardando estos datos en una **Cookie**. Se deben mostrar los números con los cálculos seleccionados en el presente y los números y los cálculos realizados en la ocasión anterior (cookie).

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**

9. Crea un formulario donde el usuario pueda seleccionar una zona horaria y se le muestre la hora y la zona elegidas guardando estos datos en una **Cookie**. Se deben mostrar la hora y la zona horaria de la ejecución actual y la hora y la zona horaria de la ejecución anterior (cookie).

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**

10. Usa el formulario (Ejercicio 8 UP3-12) que guarde en una **Cookie** la preferencia del usuario de si desea o no recibir publicidad junto con su dirección de email y que muestre tanto la opción elegida y email en esa ejecución como la opción elegida y email en la ejecución anterior (cookie).

**RA1.a, RA1.b, RA1.e, RA1.f, RA2.a, RA2.b, RA2.c, RA2.d, RA2.e, RA2.f, RA2.g, RA2.h, RA3.a, RA3.b, RA3.c, RA3.d, RA3.e, RA3.f, RA3.g, RA4.a, RA4.b, RA4.c, RA4.f**