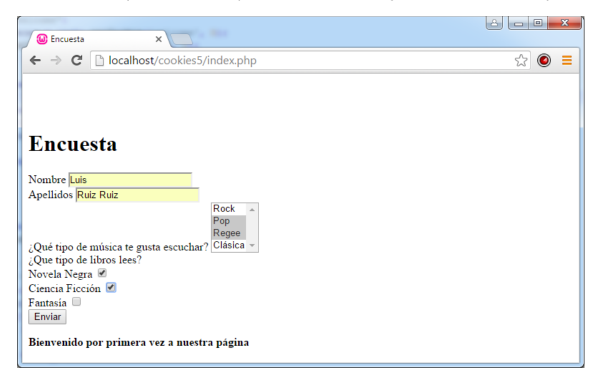
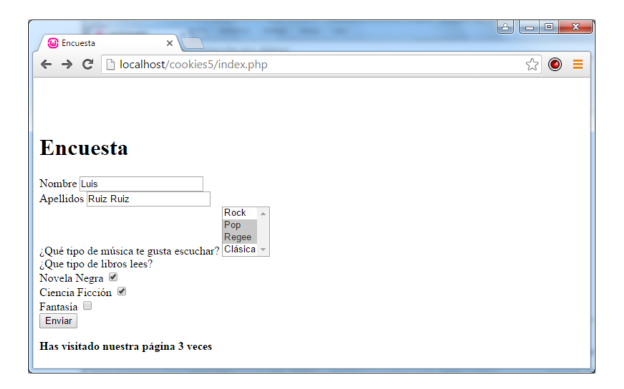
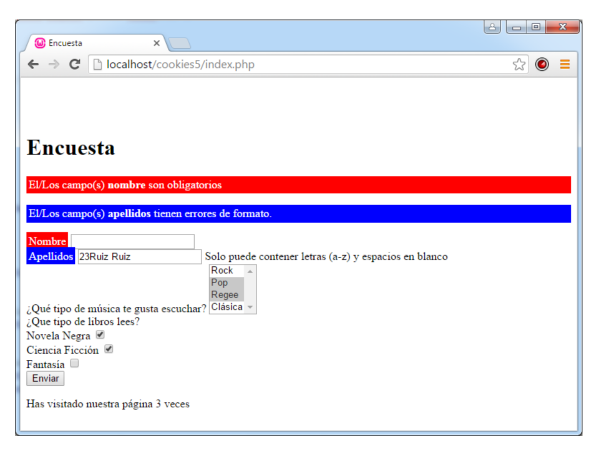
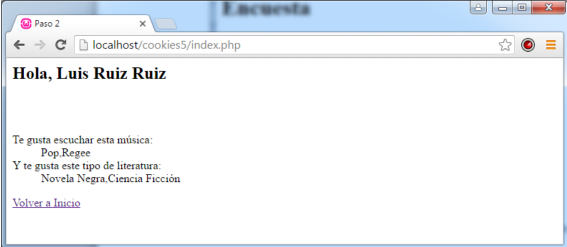
## Ejercicio6

Crea una aplicación que permita rellenar el siguiente formulario y que se visualice **el número de visitas** que ha recibido la página Web. Los elementos *nombre* y *apellidos* son obligatorios y el nombre sólo admite letras y espacios en blanco y la password letras y números. Si no se completan o se completan mal, cuando vuelva a visualizarse el formulario, todos lo que este haya seleccionado o rellenado se debe mantener (este formulario ya le has hecho en el ejercicio13 del tema 4.3).









## Ten en cuenta lo siguiente:

• El contador no tiene que aumentar cuando el formulario no se ha rellenado correctamente. Aquí tienes el código que nos permite consultar el valor de la cookie que almacena el contador y aumentar este valor en 1:

```
$veces = (int) getCookie('welcome', 0)+1;
addCookie('welcome', $veces, 1);
```

Tu verás donde lo colocas.

Puedes observar que hay dos nuevas funciones que podemos incorporar al fichero **libs/common.php**:

```
/**
 * getCookie: Devuelve la cookie o en su defecto el valor que quiera el usuario si no existe
 *
 * @param $name
 * @param null $else
 * @return null
 */
function getCookie($name, $else = null) {
    return (isset($_COOKIE[$name])) ? $_COOKIE[$name] : $else;
}

/**
 * addCookie: Añade una cookie y el tiempo de expiración en dias
 *
 * @param $nombre
 * @param $valor
 * @param $tiempoDias
 * @return bool
 */
function addCookie($nombre, $valor, $tiempoDias) {
    return setcookie($nombre, $valor, time() + ($tiempoDias * 24 * 60 * 60));
}
```

• Aquí tienes el código del método \_inicio() de la clase mdlPaso1Parser:

mvc/modelo/form/paso1/mdlPaso1Parser.php

