## **Ejercicios validaciones**

- 1) Dado el siguiente formulario, modificarlo para que se creen las siguientes validaciones:
  - el código del producto debe contener una letra y luego 3 dígitos
  - el nombre del producto debe tener al menos 6 caracteres
  - la cantidad debe ser mayor que 0
  - todos menos observaciones deben se requeridos

Además cambiar los inputs por los más adecuados

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Ejemplo tipo examen 1</title>
                       href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" integrity="sha384-QWTKZyjpPEjISv5WaRU90FeRpok6YctnYmDr5pNlyT2bRjXh0JMhjY6hW+ALEwIH"
crossorigin="anonymous">
</head>
<body>
    <div class="col-6 m-auto bg-secondary-subtle p-2">
        <h1 class="text-center">Alta de productos</h1>
        <form action="" id="formulario">
            <label for="codigo" class="d-block">Código</label>
            <input type="text" id="codigo">
            <label for="nombre" class="d-block">Nombre</label>
            <input type="text" id="nombre">
            <label for="cantidad" class="d-block">Cantidad</label>
            <input type="text" id="cantidad">
            <label for="observaciones" class="d-block">Observaciones</label>
            <textarea id="observaciones" class="w-100" rows="5"></textarea>
            <label for="email" class="d-block">E-mail</label>
            <input type="text" id="email">
            <input type="submit" value="enviar" class="d-block m-2 btn btn-primary">
    </div>
</body>
</html>
```

- 2) Crear las siguientes expresiones regulares:
  - que admita 5 números
  - que admita entre 3 y 5 números
  - que admita el texto ABC seguido de un número
  - que admita una vocal en mayúsculas, seguida de dos números y luego una H, I o J
  - que admita años superiores o iguales al 2000

Podemos usar este HTML para realizar pruebas:

## **Ejercicios validaciones**

- 3) Realizar lo mismo que en el ejercicio 1 pero usando validación con JavaScript, pudiendo mostrar los resultados en un alert o preferiblemente en un div, lista, párrafo, ...
- 4) Añadir un control de tipo date al ejercicio 2 y permitir solo fechas mayores o iguales a la actual. Para ello debemos saber que:
  - para conseguir la fecha de hoy podemos crear un objeto Date:

```
const hoy = new Date();
```

- usar la propiedad valeAsDate del control de fecha en lugar de value
- comparar ambas fechas con el operador de comparación adecuado: <, >, <=, >=