

1. Crea cuatro listas ordenadas con nombres de países europeos.
  - A. La primera debe tener un orden numérico ascendente. Disponer un título de segundo nivel.
  - B. Igual que el apartado anterior, pero comienza con el número 10.
  - C. Igual que el anterior, pero cambia a orden descendente.
  - D. Igual que el apartado A, pero cambia al tipo de orden a alfabético utilizando el atributo type. Ahora cambia de diferentes tipo de orden con estilo local (usa el atributo style) y buscando la regla CSS en W3schools.
  
2. Crea tres listas no ordenadas con nombres de lenguajes de programación.
  - A. La primera con viñetas tipo circulo negro.
  - B. Cambia el tipo de viñeta a circulo vacio, con estilo local (usa el atributo style) buscando la regla CSS en W3schools.
  - C. Haz desaparecer la viñeta con la regla CSS adecuada.
  
3. Crea una página web en la que definas los siguientes términos mediante una lista de definición: GML, SGML, XML, HTML, XHTML. Utiliza alguna etiqueta para enfatizar el texto y el atributo title para indicar el significado de las siglas.
  
4. Crea una lista ordenada cuyos elementos sean Doctores, Ayudantes y Auxiliares. Dentro de Doctores, define una lista no ordenada cuyos elementos sean: Juana Pérez, Alberto Márquez, Raúl Moreno. Dentro de Ayudantes, define una lista no ordenada cuyos elementos sean: Noelia Suárez, Abel Rebollo. Dentro de Auxiliares crea una lista no ordenada cuyos elementos sean Silvia Estévez, Angela González y Cuarthemoc Adanez. Separa cada lista con un elemento hr de color azul, 5 pixeles de grosor y que ocupe el 50% del ancho disponible.