```
• • •
            3. Quitar clases de todos los párrafos.
document.getElementById("cambiarTextos").addEventListener("click",cambiarTextos);
document.getElementById("cambiarClases").addEventListener("click",cambiarClases);
document.getElementById("quitarClases").addEventListener("click",quitarClases);
   document.getElementById("crearParrafos").addEventListener("click",crearParrafos);
document.getElementById("borrarUltimo").addEventListener("click",borrarUltimo);
{\tt 17} \quad {\tt document.getElementById("borrarPrimero").addEventListener("click",borrarPrimero);}
{\tt 18} \quad {\tt document.getElementById("sustituirTexto").addEventListener("click", sustituirTexto);}
document.getElementById("crearImagen").addEventListener("click",crearImagen);
   let e2 = document.querySelectorAll('p');
24 function cambiarTextos(){
            e2[i].textContent = 'Párrafo 1 cambiado';
    function cambiarClases(){
        for (let i = 0; i < e2.length; i++) {
            e2[i].setAttribute ('class', 'miClase');
    function quitarClases(){
            e2[i].removeAttribute('class');
    function crearParrafos(){
      let valor = document.getElementById("texto").value;
        console.log(valor);
        let añadir = document.querySelector('p:last-child');
        let nuevoParrafo = document.createElement('p');
        let valorParrafo1 = document.createTextNode(valor):
        nuevoParrafo.appendChild(valorParrafo1);
        añadir.appendChild(nuevoParrafo);
   function borrarUltimo(){
    function borrarPrimero(){
       document.querySelector('p').remove();
    function sustituirTexto() {
        let textoAlternativo = ("alt",prompt("Introduce el texto alternativo"));
        e2[0].textContent = textoAlternativo;
    function crearImagen(){
        let img = document.createElement('img');
        img.src = 'imagen.png';
        let añadir = document.getElementById('image');
        añadir.appendChild(img):
```