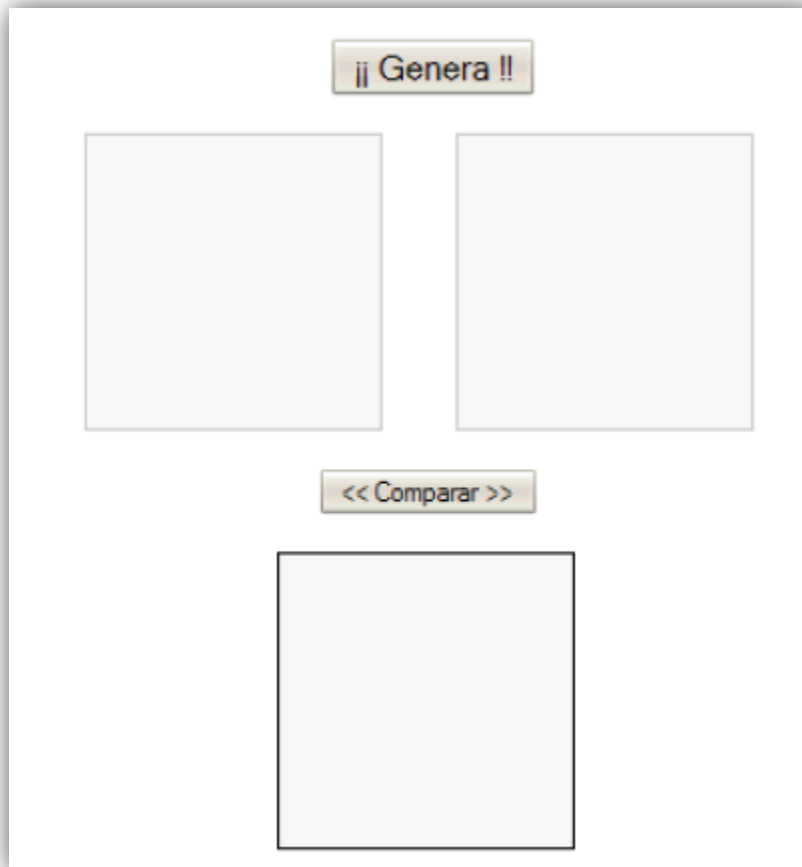


A partir de la página HTML que se proporciona:

```
<html>
</head>
<style type="text/css">
#primero, #segundo, #resultado {width: 150px; height: 150px; border: thin solid silver; background: #F5F5F5; float:
left; margin:20px; font-size: 6em; color: #333; text-align: center; padding: 5px; font-family:Arial, Helvetica, sans-
serif;}
#primero p, #segundo p, #resultado p {margin:.2em 0;}
#resultado {margin-left:1.3em; border-color: black;} .clear {clear:both;}
#compara {margin-left:11em;}
#genera {font-size:1.2em; margin-left:8em;}
</style>
</head>
<body>
    <input id="genera" type="button" value="¡¡ Genera !!" /><br />
    <div id="primero"></div>
    <div id="segundo"></div>
    <div class="clear"></div>
    <br />
    <input id="compara" type="button" value="<< Comparar >>" />
    <div id="resultado"></div>
</body>
</html>
```



Inicialmente, la aplicación cuenta con tres cajas vacías y dos botones. Al presionar el botón de "Genera", se crean dos números aleatorios. Cada número aleatorio se guarda en un elemento `<p>`, que a su vez se guarda en una de las dos cajas superiores.

Una vez generados los números, se presiona el botón "Comparar", que compara el valor de los dos párrafos anteriores y determina cual es el mayor. El párrafo con el número más grande, se mueve a la última caja que se utiliza para almacenar el resultado de la operación.