Una escuela virtual infantil nos ha pedido ayuda para elaborar su primer prototipo haciendo uso del patron "mostly-fluid" comúnmente utilizado en el desarrollo de aplicaciones Web y que consiste en ir apilando las capas a medida de que el tamaño es mas pequeño. Desarrolla tu prototipo y utiliza el siguiente video como referencia.

En el siguiente enlace puedes obtener los recursos para tu proyecto.

[Descargar contenido base](https://s3.amazonaws.com/nextu-content-production/Desarrollador_Web/02_CSS_Diseno_Web_Responsive/Ejercicios/WEB_C02_U3L5_Ejercicio1/contenido_base.zip)

**Instrucciones**

1. Crea el estilo para móviles agregando.  
   .c1, .c2, .c3, .c4, .c5 {  
   width: 100%;  
   }
2. Crea el estilo para tabletas juntando las cajas c2 hasta c5 ocupando 50%.  
   @media (min-width: 600px) {  
   .c2, .c3, .c4, .c5 {  
   width: 50%;  
   }  
   }.
3. Crea el estilo para desktop colocando c1 al 100%, c2 al 100% y el resto a 33%  
   @media (min-width: 800px) {  
   .c1 {  
   width: 100%;  
   }  
     
   .c2 {  
   width: 100%;  
   }  
     
   .c3, .c4, .c5 {  
   width: 33.33%;  
   }  
     
   .container {  
   width: 800px;  
   margin-left: auto;  
   margin-right: auto;  
   }  
   }
4. Agrega una regla usando media queries para que cuando se tenga más de 600px de ancho se coloque el tamaño de letra a 16px y color rojo.
5. Agrega una regla usando media queries para que cuando se tenga más de 900px de ancho se coloque el tamaño de letra a 14px y color negro.
6. Observa como cambian de acuerdo a los distintos tamaños.

**Sabías qué...**

* Los porcentajes pequeños pueden no verse bien en dispositivos móviles.
* Es una tendencia diseñar primero para dispositivos pequeños y luego ir incrementando tu diseño para otras resoluciones.

https://s3.amazonaws.com/nextu-content-production/Desarrollador_Web/Plantillas_Web/recursos_html/images/bombillo.png

SOLUCIÓN

Asegúrate de realizar la actividad y hallar tu propia solución.

También encontrarás una propuesta que te ofrecemos como guía para reforzar tus conocimientos. Ejercitándote podrás mejorar tus habilidades para resolver este tipo de problemas.

Si se te dificulta algún paso de la actividad recuerda que **tu tutor en línea**se encuentra disponible para ayudarte y resolver cualquier duda o inquietud que tengas. Es importante que aprendas estos conceptos para tu formación como Desarrollador Web. Así que utiliza el archivo de solución únicamente para verificar tu trabajo y asegurarte de que vas por el camino correcto. ¡Éxitos!