HORA DE   
**codificar**



Tenemos otro reto para ti con Media Queries que permiten adaptar la representación del contenido a características del dispositivo como la resolución de pantalla, en esta ocasión haz uso de ellos y desarrolla un documento HTML con sus estilos siguiendo el videon ejemplo que te presentamos a continuación.

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_U3L4_Ejercicio1/contenido_base.zip)

**Instrucciones**

1. Usa dos puntos de corte 600px de ancho y luego 900px de ancho.
2. Oculta el div *#resumen* con display:none;.
3. Crea una regla con media query para mostrar el *div* de resumen al tener mas de 600px de ancho.  
   @media (min-width: 600px) {  
   #resumen{  
   display: block;  
   }  
   }
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...**

* Media Query se convirtió en un estándar recomendado por la W3C en Junio del 2012 y es un principio básico de la tecnología de diseño web adaptativo
* Los porcentajes pequeños pueden no verse bien en dispositivos móviles.
* Es una tendencia diseñar primero para dispositivos pequeños y luego ir incrementando.

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!