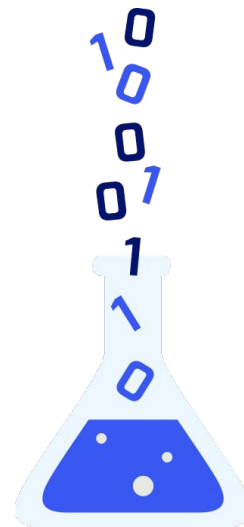


Responsive Web & Bootstrap

Módulo 1 - Desafío

¿Qué son los desafíos?

- Son **ejercicios complementarios** a los realizados en clase.
- Permiten practicar y **consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable que los realices antes de rendir el examen de la clase.



Ejercicio 1

1. Crear un archivo con el nombre ***ejercicio1.html***.
2. Guardar el archivo en una carpeta llamada ***desafio1***.
3. Dentro de la carpeta ***desafio1*** generar un archivo con el nombre de ***estilos.css*** dentro de una carpeta llamada ***css***.
4. Vincular nuestros ***estilos.css*** con nuestro ***ejercicio1.html***.
5. En este ejercicio el foco está en **utilizar %** para trabajar con la referencia de la [diapositiva siguiente](#). Se debe incorporar un cambio tal, que al modificar a una pantalla **menor a 992px**, ésta se vea similar a la referencia de la [slide 7](#) y en la **pantalla de 768px**, como la imagen de la [slide 8](#).
6. También implementar la propiedad llamada **flex-wrap: wrap** para que al aumentar el % de los **div** estos dejen de forzar el encolumnado.



Referencias tipográficas:

Somos 100% digitales

Mulish bold 40pt
#3957f1



Resolvé tus dudas



Trámites online

Mulish regular 21pt
#15163d

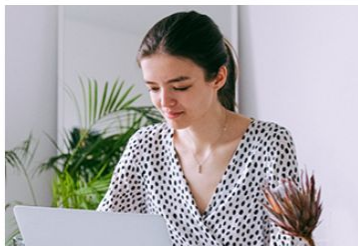
7. Prestar atención a las **referencias tipográficas** así como a incorporar todas las variantes necesarias.
8. En el trabajo resuelto se trabajó con **rem**. Más allá de la referencia de tamaño, se deberá calcular la proporción del **h2** y el **h1** con los párrafos (100%, igual a 16px).

Por ejemplo: en el caso resuelto, se ha trabajado con 4rem en el h1 y 2rem en el h2. Pero puedes elegir la opción más funcional para tal fin.

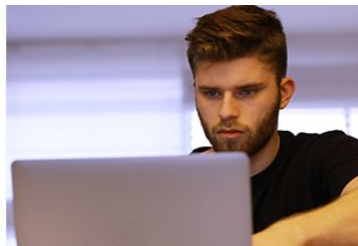


Referencia desde el navegador, **pantalla grande**:

Somos 100% digitales



Gestioná tus claves



Resolvé tus dudas



Trámites online

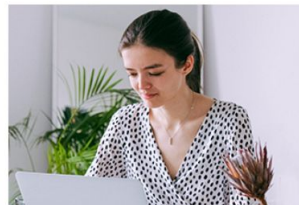


Instructivos paso a paso

Referencia desde el navegador,
pantalla max width 992px:



Somos 100% digitales



Gestioná tus claves



Resolvé tus dudas

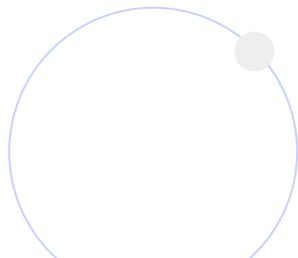


Trámites online

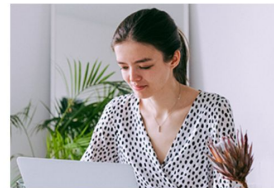


Instructivos paso a paso

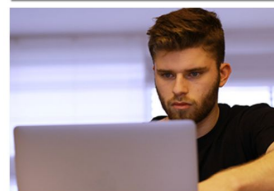
Referencia desde el navegador,
pantalla max width 768px:



**Somos 100%
digitales**



Gestiona tus claves



Resolvé tus dudas



Ejercicio 2

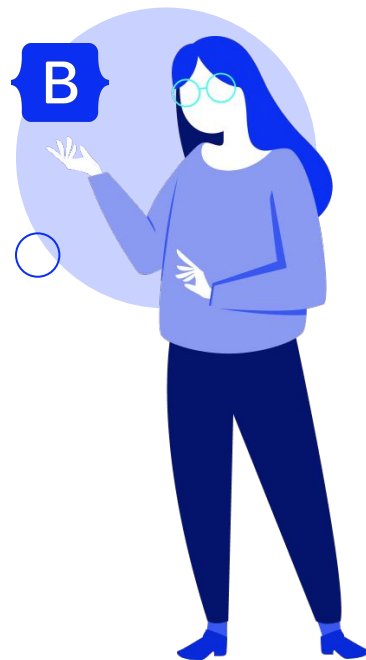
1. Crear un archivo llamado ***ejercicio2.html***.
2. Guardar el archivo en una carpeta con el nombre de ***desafio2***.
3. Dentro de la carpeta ***desafio2***, generar un archivo con el nombre de ***estilos.css*** dentro de una carpeta llamada ***css***.
4. Vincular nuestros ***estilos.css*** con nuestro ***ejercicio2.html***.
5. En este ejercicio el foco está en **utilizar %** para trabajar con la referencia de la [diapositiva siguiente](#). Se debe incorporar un cambio tal, que al modificar a una pantalla **menor a 992px**, ésta se vea similar a la referencia de la [slide 13](#) y en la **pantalla de 768px**, como la imagen de la [slide 14](#).
6. También implementar la propiedad llamada **flex-wrap: wrap** para que al aumentar el % de los **div** estos dejen de forzar el encolumnado.



7. Prestar atención a las [referencias tipográficas](#) así como a incorporar todas las variantes necesarias.
8. También trabajar con **rem** en los tamaños tipográficos y modificarlos en los diferentes *breakpoints*.

Por ejemplo: en el caso resuelto se ha trabajado con 6rem para el h1, 2rem para el h2, y 1.5rem para el p. Pero puedes elegir la opción más funcional para tal fin.

9. **Quitar los márgenes al h2 y al p.**



Referencias tipográficas:

Mulish bold 68pt
#0a2ff1

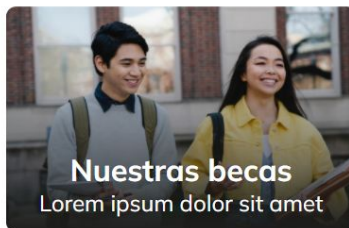
Por qué elegirnos

Mulish bold 36pt
Mulish regular 24pt



Referencia desde el navegador, **pantalla grande**:

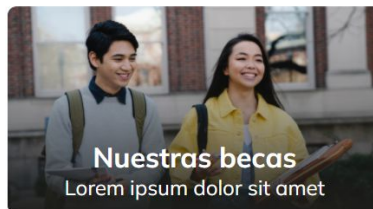
Por qué elegirnos



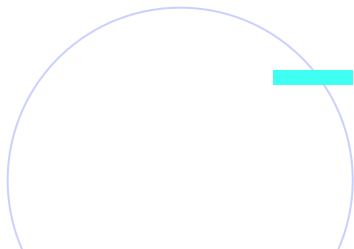
Referencia desde el navegador,
pantalla max width 992px:



Por qué elegirnos



Referencia desde el navegador,
pantalla max width 768px:



Por qué elegirnos



A continuación encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.



¡Terminaste el módulo!
Todo listo para rendir el examen