Mira los videos de la carpeta "**2020-04-30 Función Confirm y Conversión de Tipos de Datos**" para que puedas completar estos ejercicios.

***Nota***: El usuario es quien va a digitar la información que le pidas.

**0**. Crea una carpeta **practicas** y coloca dentro un documento HTML llamado **informacion\_usuario.html** y un script **info.js** para realizar esta asignación.

**1**. Crea un array con los días de la semana que el usuario digite.

**2**. Crea un array con 3 nombres de los miembros de familia que el usuario digite.

**3**. Crea un objeto llamado datosPersonales y pídele al usuario que digite la siguiente información:

(Recuerda convertir a los tipos de datos String, Number, Boolean)

- Nombre completo

- Fecha de nacimiento

- Lugar de nacimiento

- Edad

- 3 Comidas favoritas

- 5 Países que le gustaría visitar

- Si posee licencia para conducir

- Si está en la universidad

**4**. Crea un objeto con los datos personales del artista favorito del usuario. Pide la información que encuentres relevante (por ejemplo: nombre, edad, canciones, etc).

**5**. Imprime la siguiente información por la consola:

- Nombre Completo

- Fecha de nacimiento

- El primer país que le gustaría visitar

- 4 datos del artista favorito

**Instrucciones:**

1. Realiza esta práctica en Visual Studio Code.

2. Guarda tu trabajo en tu repositorio.

3. Coloca la URL de tu repositorio en esta asignación.

**Recuerda lo siguiente**:

\* Usar y/o convertir los tipos de datos correctos.

\* Nombrar las variables apropiadamente.

\* Comentar el código (ya sea con comentarios de línea o multilínea).

\* El código debe estar organizado.

\* Usar las funciones prompt(), alert(), confirm() de acuerdo a lo que consideres.

\* Los mensajes de la información que se le pide al usuario deben entenderse con claridad.