Enunciado Examen Semana 1.

Temas:

- Variables y Argumentos.
- Control de Flujo
- Manipulación de Datos
- Excel y Data Table
- Selectores
- Debugging

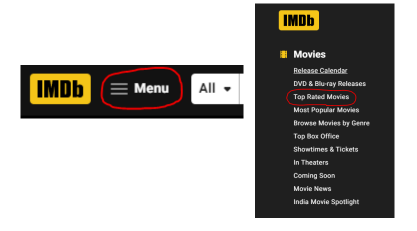
Enunciado:

1) Obtención de Datos:

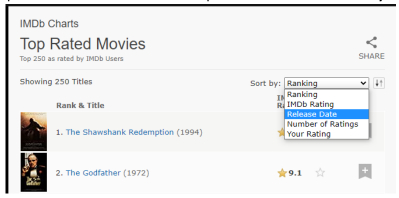
El proceso consiste en extraer películas de una página web y cargarlas a un formulario de Google.

Inicialmente se debe ingresar a la siguiente página web: "https://www.imdb.com/"

Se debe navegar en la web accediendo a: Menu, Top Rated Movies,



Una vez ingresado a "Top Rated Movies" se deben filtrar películas en la sección Sort By: Release Date



Una vez filtrado por Fecha de lanzamiento (Release Date) obtener una tabla con el ranking de películas.

2) Procesamiento de Datos

De la tabla obtenida capturar aquellas películas con un ranking igual a 8.5, y guardar los resultados en un Excel.

3) Carga de Datos

Ingresar a la siguiente página:

 $https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSdbLu5_jXXIILi7ou5VaYLVA2RuprH7GrAE7plNm-sTC3YByQ/viewform?usp=sf_link$



Una vez adentro, cargar <u>todas</u> las películas con ranking de 8.5. Los datos a cargar son: **Nombre, Año, Puntuación, Nombre y Apellido de Alumno.**

Nota:

Se valora el uso de buenas prácticas en

- Creación de variables y argumentos
- El uso de componentes en distintas secuencias (.xaml)
- Hacer un desarrollo acorde al diseño (Enunciado)