Pandas

Unidad 8

Guía de ejercicios

Pensamiento computacional (90) Cátedra: Camejo



Pandas GUIA DE EJERCICIOS

Pandas

Los siguientes ejercicios se pueden hacer en el siguiente link de Google Colab:

https://colab.research.google.com/drive/1onufzB7CnauWQFHuMMrDQxXkevqCGeAj?usp=sharing, en el cual ya se tiene cargado el DataFrame a usar. Recordá correr el bloque de código de la celda haciendo click en el botón de Play () para que se cargue la información en la variable df (la que guarda el DataFrame).

- 1. Mostrar la información del DataFrame con el método *info()*, ¿Cómo se llaman y qué tipo de dato tiene cada columna? ¿Cuántos elementos nulos hay en cada columna? Interpretar qué información se guarda en esta tabla y para qué puede servir.
- 2. Mostrar sólo los nombres de las primeras 3 películas del DataFrame.
- 3. Mostrar sólo el director y el género de todas las películas.
- 4. Mostrar las películas que sean de drama.
- 5. ¿Qué cantidad de películas hay de cada género?
- 6. Mostrar las películas que tengan puntaje entre 6 y 8 y cuyo año de estreno sea anterior a los 2000.
- 7. Mostrar las películas que no hayan sido puntuadas (que el *puntaje* tenga un valor nulo).
- 8. Calcular el promedio del puntaje de todas las películas.
- 9. Ordenar las películas en orden alfabético descendente.
- 10. Mostrar las 3 películas más antiguas.
- 11. Mostrar sólo el nombre y el año de las 3 películas más nuevas.
- 12. Agregar una columna que indique si la película fue vista, o no. Una película fue vista cuando tiene puntaje no nulo