## Ejercicio 1.

Usando la libreria <a href="https://playwright.dev/">https://playwright.dev/</a> y Python, se pide.

- Entrar a la pagina <a href="https://dolarhoy.com/">https://dolarhoy.com/</a> y hacer una captura de pantalla de las cotizaciones del dolar.
- Convertir la imagen en blanco y negro
- Guardar la imagen como un archivo jpeg, el nombre tiene que tener el siguiente formato. Img\_ddmmyyyy\_hhmmss.jpeg Siendo hh las horas, mm los minutos, ss los segundos, dd el dia, mm el mes y yyyy el año del momento en que se realizó la captura en el tiempo UTC-0. Ej: Si el horario de Argentina es 20:03hs el UTC-0 es 23:03hs
- Comprimir la imagen en un archivo gzip llamado backup\_ddmmyyyy\_hh.gzip
- Al correr nuevamente el script, debe generar una segunda imagen, con el nombre actualizado al nuevo horario, comprimir esa imagen y guardarla en el archivo gzip que corresponda. Si la segunda imagen se genera en la misma hora que la anterior, estarán juntas comprimidas, si se genera en un horario/fecha diferente se generará un nuevo archivo gzip.

Ejemplo:	
	52022_20.zip ] Img_01052022_203136.jpeg ] Img_01052022_200535.jpeg
	Img_01052022_201525.jpeg
backup_0105	52022_21.zip
	] lmg_01052022_211434.jpeg
	] lmg_01052022_213633.jpeg
Г	lma 01052022 214221 ipea