En esta primera práctica lo que hice fue primero descargar tanto python como github. Ya descargado python tuve que descargar 3 librerías, las cuales eran Cv2, numpy y matplotlib. Una vez descargados, hice en sí la primera práctica, que consiste en cargar una imágen en python, la cual es de un reloj. Esta imagen viene en la página que usted nos dio:

```
import cv2
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt

img = cv2.imread('watch.jpg',cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
cv2.imshow('image',img)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Esta es el código que nos ayuda a generar la imagen, y este es el resultado:

