Tarea 4 – Detección de Ojos

1. Utilice lo que aprendió semanalmente en detección facial y realice un algoritmo de detección de ojos utilizando OpenCV y Python.

Comentarios de Ayuda:

* Divida el proyecto por partes y prueba cada sección uno a uno para evitar errores y depurar más inteligentemente.
* Primero cargue los algoritmos de detección de cara y de detección de ojos
* Para todas las caras en la imagen seleccione una cara a la vez y en ese recuadro
  + Detecte los ojos de la persona
* Repita los pasos anteriores para cada cara
* Existen proyectos ejemplos en el repositorio de la materia y también este problema es común por lo que en internet se puede encontrar con varias soluciones, incluso en la pagina de OpenCV
* OpenCV tiene una sección de ejemplos que lo puede ayudar a realizar algunos avances sin escribir código de cero.
* Suba el código y resultados a su repositorio
* Integre este proyecto a portafolio de proyectos como todos los anteriores
* Adjunte los resultados en Moodle de ud siendo detectado.