

Taller Computacional 02

Sebastián Salazar Molina.

16 de Septiembre de 2017

1 Taller Computacional

Es necesario desarrollar una solución de software que permita escalar un archivo png ingresado como parámetro en el programa.

El reescalado debe ser a 4K de resolución (4096 x 2160).

1.1 Restricciones

- El archivo debe ser leído por la línea de comandos.
- Se adjunta una imagen de prueba.
- Si la imagen no escala perfectamente debe cumplir con al menos uno de ambos límites.
- El lenguaje de programación debe ser C o C++. El compilador en que se revisará será gcc (aconsejo usar MinGW en Windows).
- El trabajo debe ser realizado por los grupos de trabajo.
- La fecha de entrega es hasta las 14:00 horas del día 16 de Septiembre de 2017.
- Cualquier duda, la pueden expresar en clases.