

primer ejemplo de lectura de archivo:

Revisar cambios remotos

Contenido original sin procesar Diferencia entre líneas Mostrar resultado

```
20 print('No Pixels: '+str(no_pix))
21 file.close()
-Resultado de la ejecución
-91KB
- Stream
-   1;30;43mStreaming output truncated to the last 5000 lines.0m
- b'\x8d\xe1t'
- b'\n\xc1'
- b'\xf2\xc4\xc6'
- b'\xc3\xde\xa3'
- b'\x0c\xad\x9c'
- b'\xb9\xc6'
- b'\t\xc0\x92'
- b'\t\x93 '
- b'\x10\xe5\xf2'
- b'\xe3\xdd'
- b"\x82\x08"
- b'\x5a\xec'
- b'9\xd3\x08'
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

Cancelar para Guardar tus cambios

ejemplo 2:

Untitled3.ipynb

Archivo Editar Ver Insertar Entorno de ejecución Herramientas Ayuda

Comandos Código Texto Ejecutar todas

```
negro = [0x00, 0x00, 0x00]

file.seek(54,0)
no_pix = 0
limite = (pow(2, 24)-1)/2
while(True):
    pixel_data = file.read(3)
    if(len(pixel_data) > 0):
        valor_int = int.from_bytes(bytes(pixel_data),byteorder='little')
        if(valor_int>limite):
            fileo.write(bytes(blanco))
        else:
            fileo.write(bytes(negro))
            no_pix += 1
    else:
        break
print('No Pixels: '+str(no_pix))
file.close()
fileo.close()
```

No Pixels: 71743

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

Variables Terminal

10:42 Python 3

ejemplo Volcan:

