Evaluación Continua N°2

Nombres y apellidos: Aldo Pizarro Espinoza

Fecha: 28/02/2023

1. Crear un programa en Python para obtener solamente la pelota de futbol a colores



1. Crear un programa en Python para obtener una imagen en binaria donde solo se pueda ver la pelota de tenis a colores

Un hombre con una raqueta y una pelota en la mano

Descripción generada automáticamente

1. Crear un programa en Python para obtener una imagen binaria donde se pueda ver las monedas. Considerar que al momento de binarizar la imagen puede aparecer ruido



1. Crear un programa en Python para obtener una imagen en binario donde solo se pueda ver el limón a colores. Considerar que al momento de binarizar la imagen puede aparecer ruido

Un par de naranjas sobre una rama

Descripción generada automáticamente

RESOLUCION

001

Texto

Descripción generada automáticamente

Una pelota de fútbol

Descripción generada automáticamente con confianza media

002

Texto

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente con confianza media

003

Texto

Descripción generada automáticamente

Icono

Descripción generada automáticamente

004

Texto

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene computer

Descripción generada automáticamente