Evaluación Continua N°3

Nombres y apellidos: Aldo Pizarro Espinoza

Fecha: 20/03/2024

1. Crear un programa en Python para binarizar la siguiente imagen

Una persona con un traje de color negro

Descripción generada automáticamente con confianza baja

1. Crear un programa en Python para binarizar las monedas y eliminar todo el ruido presente



1. Crear un programa en Python para reconocer un objeto, encerrarlo en rectángulo y hallar las coordenadas de su centro de masa
2. Crear un programa en Python para binarizar para reconocer el limón, encerrar al limón en un rectángulo y hallar las coordenadas del centro de masa

Un par de naranjas sobre una rama

Descripción generada automáticamente

RESOLUCION

1.

Código

Texto

Descripción generada automáticamente

Evidencia

Dibujo en blanco y negro

Descripción generada automáticamente con confianza baja

2.

Código

Texto

Descripción generada automáticamente

Evidencia

Imagen que contiene Icono

Descripción generada automáticamente

3.

Código

Texto

Descripción generada automáticamente

Evidencia

Una persona con un control de video juego en la mano

Descripción generada automáticamente

4.

Código

Texto

Descripción generada automáticamente

Evidencia

