

Aplicación Clasificador de monedas de un nuevo sol

En este ejercicio se desarrollara un clasificador de monedas de un nuevo sol a partir de una imagen:

Entrada de programa

+) Imagen digital a color en formato .jpg

Salida de programa

+) “Si” en caso de ser imagen de una moneda de un sol.

+) “No” en caso de ser imagen de cualquier otro objeto diferente a moneda de un sol.

Desarrollo:

- Generar su propio set de entrenamiento(fotos de celular) como máximo 200 imágenes(monedas de un sol).
- Definir el modelo de IA a usar e implementar en cualquier lenguaje de programación de preferencia python.
- Enviar código y dataset a correo.
- Tiempo de entrega 3 a 4 días.

Ilustrando, las fotos de entrada serian como algo así:

Salida: “Si”



Salida: “No”

