

$$D = [d_1, d_2, \dots, d_n]$$

hashmap  
diccionario

$$d_i = \{ 'a_1': V_1, 'a_2': V_2, \dots, 'a_n': V_n \}$$

Ndarray - Numpy

DataFrame - Pandas

Series  $\rightarrow$

Parametros

Target

Clase

profundidad máxima

Porcentaje de aciertos

Mínimo de datos



Retorna  
la raíz.

