import numpy as np from random import choice from random import shuffle from numpy.random import seed from numpy.random import randint from string import ascii_letters seed (135) a = [] $num_range = 13$ for n in range (num_range): a.append(randint(3, 33)) $b = numpy_func$ for n in range (13): b = np.append(b, randint(3, 33)) $c = numpy_func$ for n in range (23): c = np.append(c, choice(ascii_letters)) $d = numpy_func$ for n in range (23): d = np.append(d, randint(3, 33))def join_arrays (dimension, arr_1, arr_2): if dimension = '1d': #TO DO if dimension = '2d': #TO DO return np.hstack((np.ones(1), np.zeros(1), np.ones(1))) $e = join_arrays("2d", b, c)$ $f = join_arrays("2d", c, d)$ Acrescente a este programa o código que lhe permita indicar se as afirmações seguintes são verdadeiras ou falsas. Indique se é verdadeiro ou falso.

Considere o programa, Pyhton 3, que se segue. Neste exercício é apresentada a classe numpy e algumas fácilidades que esta apresenta perante a geração e manipulação de arrays n-dimensionais. Implemente a função join_arrays(dimension, arr_1, arr_2), esta recebe uma dimensão e 2 arrays, e retorna a junção dos dois, caso a dimensão for diferente da suportada, é devolvido um array aleatório, caso seja necessário esta função deve de igualar o tamanho dos arrays recebido, preenchendo o array de menor dimensão

com "1's".