o método mult, capaz de multiplicar dois vetores, o método add, capaz de adicionar dois vetores, o método div, capaz de realizar a divisão entre dois vetores e o método sub, capaz de subtrair dois vetores.lação dos dois vetores. from random import seed from random import randint seed (135) def act (vector1, vector2, val): if val == 1: return vector1.mult(vector2) elif val == 2: return vector1.add(vector2) elif val == 3: return vector1.div(vector2) elif val = 4: return vector1.sub(vector2) a = []for n in range (20): v1 = Vector3D(randint(1,255), randint(1,255), randint(1,255))v2 = Vector3D(randint(1,255), randint(1,255), randint(1,255))a.append (act (v1, v2, randint (1,4))) Acrescente a este programa o código necessário 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. Implemente a classe Vector3D, esta possui