```
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 (1478846)
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)
g = []
for v in range (19512):
    v1 = Vector3D(randint(1,255), randint(1,255), randint(1,255))
    v2 = Vector3D(randint(1,255), randint(1,255), randint(1,255))
    g.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