```
Considere o programa, Pyhton 3, que se segue. A classe 1 dispõe do método
fixed_num(self,nums), crie o método fixed_num(self,nums), que devolve uma lista
com os números iguais ao seu índice na lista que se encontram, se nenhum verificar esta
condição é retornada uma lista vazia.
from random import randint
from random import seed
seed (1712110)
f = 35
class 1:
    global f
    f = 36
    def print_v1(self):
         if self == True:
              print("function_print_v1")
         else:
              print(self)
    def print_v2():
         print("function_print_v2")
    def fixed_num(self,nums):
def print_v3 (self):
    print (self)
n = []
m = l()
Acrescente a este programa o código que lhe permita indicar se as afirmações seguintes
são verdadeiras ou falsas.
Indique se é verdadeiro ou falso.
```