

Considere o programa, Python 3, que se segue. A classe `l` 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 l:
    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.