```
Considere o programa, Pyhton 3, que se segue. Este exercício consiste na introdução aos
ciclos for e while.
from random import randint
from random import seed
seed (135)
counter = 7
d = []
def while_cicle(a):
    counter = a
    while (True):
         if counter == 0: break
        print("function: while_sicle")
         counter -= 1
def for_cicle(c):
    decision1 = randint(0, round(c / 2))
    decision2 = decision1 + 2
    decision3 = randint(decision2, c)
    values = []
    for idx in range(c):
         if idx < decision1:
             continue
         if idx == decision2:
             pass
         if idx >= decision3:
             break
        values.append(idx)
    return values
def print_indexes(num):
    for idx in range(num):
        print(idx)
d = for_cicle(15)
Acrescente a este programa o código que lhe permita indicar se as afirmações seguintes
são verdadeiras ou falsas.
Indique se é verdadeiro ou falso.
```