```
mágicos" e é aconselhada a procura de informação sobre o mesmo antes da resolução das
seguintes alíneas.
from random import randint
from random import choice
from random import seed
seed (135)
class P:
    def __init__(self, lista = []):
        self.lista = lista
    def __getitem__(self, index):
        decision = choice((-1, 1))
        idx = (index + decision)
    def __setitem__(self, index ,value):
        self.lista[index] = value
    def __repr__(self):
        str lista = ""
        for i in self.lista:
             str_lista += ",,," + str(i)
        return '[' + str_lista[2:] + ']'
    def __len__(self):
        return len(self.lista) - 1
a = []
for n in range(13):
    value = randint(3, 33)
    a.append(value)
p = P(a)
Acrescente a este programa o código 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. Este exercício é baseado no tema "métodos