

Considere o programa, Python 3, que se segue. Este exercício é baseado no tema "métodos 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.