```
int_to_roman, que transforma um número decimal em numeração romana, para esta
função assuma que o output de um número negativo é igual ao do número positivo.
from random import randint
from random import seed
seed (1486166)
def int_to_roman(num):
def most_frequent(List):
def least_frequent(List):
def rotate_list(nums, h):
e = []
for j in range (19222):
    e.append(randint(30, 570))
Execute o seguinte código para testar o funcionamento das funções criadas.
>>> most_frequent([2,3,4,5,7,2,3])
>>> least_frequent([2,3,4,5,7,2,3])
>>> rotate_list([2,3,4,5,7,2,3],3)
[5, 7, 2, 3, 2, 3, 4]
>>> int_to_roman(653)
'DCLIII'
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. Implemente a função most_frequent(), que devolver o número mais frequente de uma dada lista, a função least_frequent(), que devolve o número menos frequente de uma dada lista. Aconselha-se a exploração das funções Python min() e max(). Implemente a função rotate_list(), que roda os elementos de uma lista em torno do índice recebido no parâmetro k e finalmente a função