

EXERCÍCIOS:

- Utilizando opencv com o python leia uma imagem e faça:
 - a) Corte a imagem com a altura = 320 pixels e largura 300 pixels
 - b) Defina uma máscara contendo como elementos visíveis (ligados):
 1. Um círculo de raio = 40
 2. Um quadrado de lado = 80
 3. Um retângulo de 80 x 200
 4. Todos centralizados e igualmente espaçados



- c) Aplique a máscara
- d) Faça um espelhamento vertical