- Utlizando opency 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