

# Malá úloha - Kirsch operátor

- cajka.jpg

$$g1 = [ 5 \ 5 \ 5 ; -3 \ 0 \ -3 ; -3 \ -3 \ -3 ] ;$$

$$g2 = [ 5 \ 5 \ -3 ; 5 \ 0 \ -3 ; -3 \ -3 \ -3 ] ;$$

- pomocou flipud, fliplr, rot90 vytvorit' ostatné masky
- každou maskou prefiltrovať obrázok
- vytvorit' maticu  $m \times n \times 8$
- nájsť maximum vytvorenej matice
- vykreslit'

