

Malá úloha - Kirsch operátor

- `cajka.jpg`

<http://www.sccg.sk/~kucerova/CV1/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` vytvoriť ostatné masky
- každou maskou prefiltrovať obrázok
- vytvoriť maticu $m \times n \times 8$
- nájsť maximum vytvorenej matice
- vykresliť

