

1. Stáhněte obrázek z http://geo102.fsv.cvut.cz/user/med/Nocni_hlidka.png a načtěte,
 2. Převeďte do odstínů šedi a zobrazte vedle sebe obrázek a jeho histogram
 3. Zjistěte nejvyšší hodnotu pixelu v obrázku v odstínech šedi a počet pixelů s touto hodnotou
 4. Hodnotu všech pixelů v obrázku v odstínech šedi s hodnotou větší než 100 a menší než 150 zvýšte o 50 a zobrazte histogram nového obrázku a obrázku v odstínech šedi a vedle nich obrázky
-

1. Stáhněte obrázek z http://geo102.fsv.cvut.cz/user/med/Nocni_hlidka.png a načtěte,
2. Převeďte do odstínů šedi a zobrazte vedle sebe obrázek a jeho histogram
3. Zjistěte nejvyšší hodnotu pixelu v obrázku v odstínech šedi a počet pixelů s touto hodnotou
4. Hodnotu všech pixelů v obrázku v odstínech šedi s hodnotou větší než 100 a menší než 150 zvýšte o 50 a zobrazte histogram nového obrázku a obrázku v odstínech šedi a vedle nich obrázky