|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Képfeldolgozás,  Egri Sándor Attila,  NEPTUN-KOD  **A válaszadáshoz a helyes válasz melletti négyzet mezőt satírozza be!** | |  |
| 1. | Melyik MorphopogyEx eljárás alkalmas a képen lyukak eltüntetésére? | |
| □ | 1. MORPH\_GRADIENT | |
| □ | 1. MORPH\_TOPHAT | |
| □ | 1. MORPH\_CLOSE | |
| □ | 1. MORPH\_OPEN | |
| 2. | Milyen színmodell az alapértelmezett az OpenCV-ben színes képek megnyitása esetén? | |
| □ | 1. BRG | |
| □ | 1. BGR | |
| □ | 1. GRB | |
| □ | 1. RGB | |
| 3. | Melyik Threshold eljárás alkalmas a kép hátteréből készült maszk előállítására? | |
| □ | 1. THRESH\_TOZERO | |
| □ | 1. THRESH\_BINARY\_INV | |
| □ | 1. THRESH\_BINARY | |
| □ | 1. THRESH\_OTSU | |
| 4. | Melyik éldetektálást használja a HoughCircles kördetektáló függvény? | |
| □ | 1. Sobel | |
| □ | 1. Laplace | |
| □ | 1. Canny | |
| □ | 1. Gauss | |
| 5. | Melyik eljárás a leghatékonyabb az egy pixel méretű zajok szűrésére? | |
| □ | 1. medianBlur | |
| □ | 1. blur | |
| □ | 1. GaussianBlur | |
| □ | 1. bilinearFilter | |