

- `descriptor = cv2.HOGDescriptor(winSize, blockSize, blockStride, cellSize, nbins)`: HOG 디스크립터 추출기 생성
 - `winSize`: 윈도우 크기, HOG 추출 영역, *feature(feature vector) : 히스토그램들을 concatenate 하여 추출함.*, *'winSize' is the size of the image (cropped) to an multiple of the cell size.*
 - `blockSize`: 블록 크기, 정규화 영역
 - `blockStride`: 정규화 블록 겹침 크기 • *size, stride 단위 : pixel*
 - `cellSize`: 셀 크기, 히스토그램 계산 영역
 - `nbins`: 히스토그램 계급 수
 - `descriptor`: HOG 특징 디스크립터 추출기