



1 - cv2, numpy 1

목표

- python
- 이미지 처리

구현

1. 아무 비디오를 읽어와서 각 프레임에 대해 $M \times N$ 의 서브 이미지로 분할
⇒ 딱 나누어지지 않는 끝 부분 이미지는 어떻게 처리하든 상관없음 (빈 영역으로 처리 하던, 이전 서브 이미지와 겹치게 하던..)
2. 각각을 imshow로 시각화
 - 위 사항 외에는 어떻게 구현해도 상관 없음.

정답

q2