

## 1 - cv2, numpy 1

## 목표

- python
- 이미지 처리

## 구현

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

## 정답

<u>q2</u>

1 - cv2, numpy 1 1