**הפעלת קוד זיהוי RWMAs:**

בבואנו לעבוד עם קובץ וידאו חדש, נפרק אותו לתמונות כך:

* נפעיל את הפונקציה extract\_frames יחד עם שם (מיקום) קובץ הוידאו אשר ניתן כקלט לפונקציה
  + תיווצר תיקייה חדשה עם קבצי jpg שהם התמונות היוצרות את קובץ הוידאו, ועליהן הקוד ירוץ
* נריץ את הפונקציה calc\_frames\_rois ונכניס לה כקלט את מספרי הframe ההתחלתי והסופי כרצוננו, ואת גודל הROI המבוקש בציר x ובציר y
* בחלונית שתפתח יש לסמן את חדרי הלב
  + הנחת יסוד של הפונ' היא שהפריים הראשון כולל תמונה של ה-EDV
* הפונקציה תדפיס כפלט את כל הגרפים הרצויים

**הפעלת קוד לחילוץ EF:**

בבואנו לעבוד עם קובץ וידאו חדש, נפרק אותו לתמונות כך:

* נפעיל את הפונקציה extract\_frames יחד עם שם (מיקום) קובץ הוידאו אשר ניתן כקלט לפונקציה
  + תיווצר תיקייה חדשה עם קבצי jpg שהם התמונות היוצרות את קובץ הוידאו, ועליהן הקוד ירוץ
* נריץ את הפונ' ef\_calc אשר מקבלת כקלט את מספרי ה frame ההתחלתי והסופי כרצוננו.
* בחלונית שתפתח יש לבחור את התמונה בה רואים את הלב ב-EDV
* בחלונית החדשה שתפתח, יש לסמן את חדרי הלב
* הפונקציה תדפיס כפלט את כל התוצאות והמידע הרצוי