1. OES\_LAM 필요한 개선사항
   1. A파일 – 계산을 하고 싶은 열을 선택하도록 변경(최대 10개) (대칭 순서를 잡아줘야함)
   2. B파일 – 계산을 하고싶은 열을 선택하도록 변경(최대 10개) –(A파일과 동일한 열 갯수로 할 것.) (대칭 순서를 잡아줘야함.)
   3. C파일 – 새로 만들어질 때 열의 이름을 설정할 수 있도록 변경.
2. 열 개수 오류  
   745 ~ 760  
   420 ~ 430  
   340 ~ 360
3. 오름 내림차순
4. 행렬 변환 가능 여부
5. 시트명 변경
6. 그래프 무한대 표현 못하는 문제
7. .을 #으로 인식하는문제
8. 752.146파장 – 426.559
9. 노이즈 제거없이 라이레이시오랑 노이즈 제거하고 라인레이시오 구하기
10. 파장내 가장 큰 intensity를 가진 것을 픽할 수 있도록 도와주는 기능.
11. 전자온도 수식 변경  
    preProcessedDt.Rows[rowNum][columnNum] = -1.2583/Math.Log(Double.Parse(selectedRangeOf\_dtA.Rows[rowNum][columnNum].ToString()) / Double.Parse(selectedRangeOf\_dtB.Rows[rowNum][columnNum].ToString()));