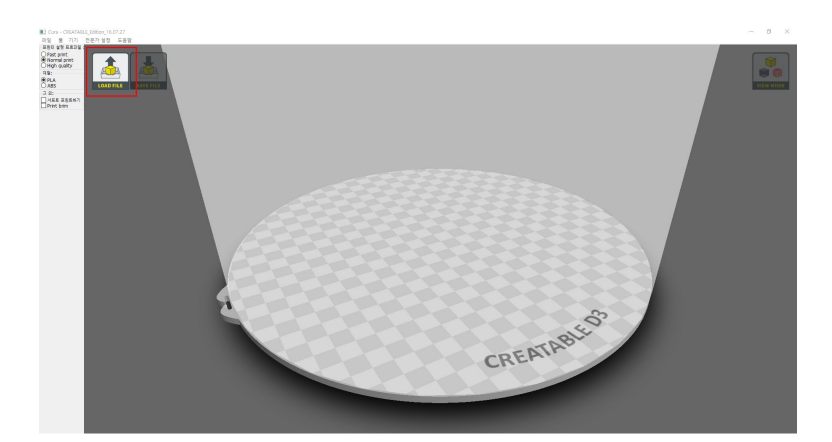
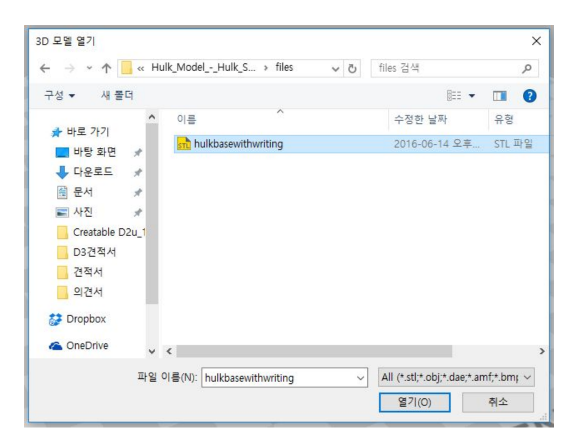
Cura 사용법 - STL 파일을 gcode 로 변환하기

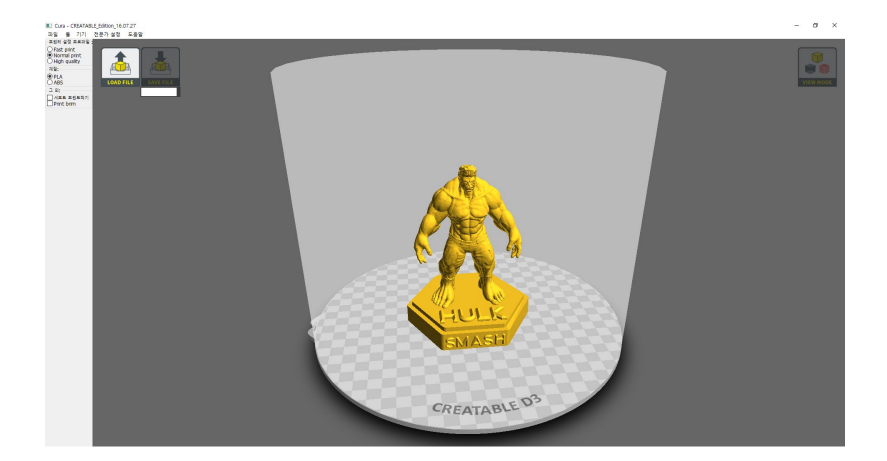
1. Cura 를 실행 후 LOAD FILE 버튼을 클릭합니다



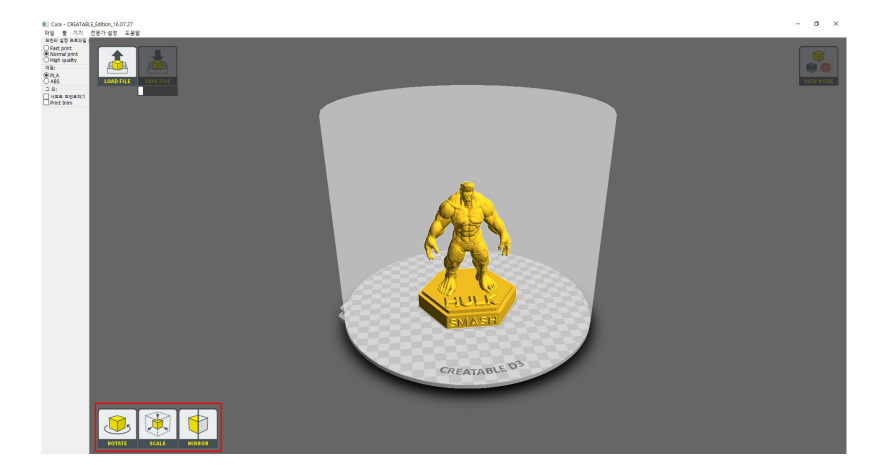
2. 출력 하고자 하는 STL 파일을 선택 후 '열기' 를 클릭합니다



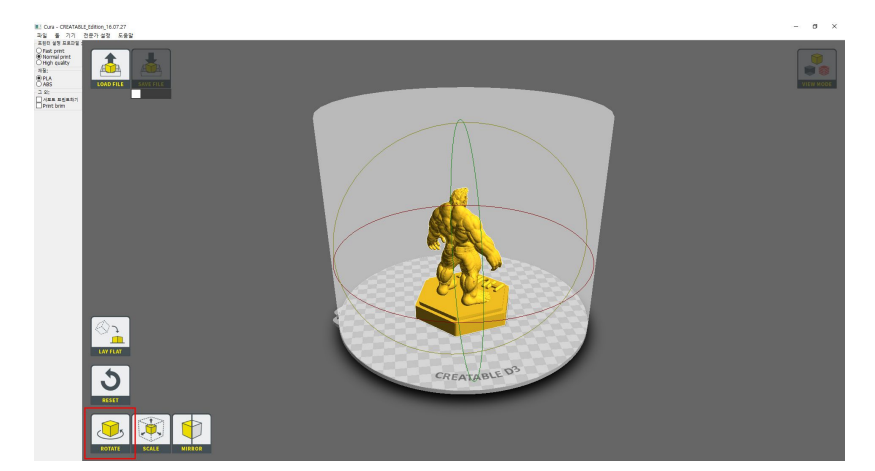
3. STL 파일이 작업창에 표시됩니다



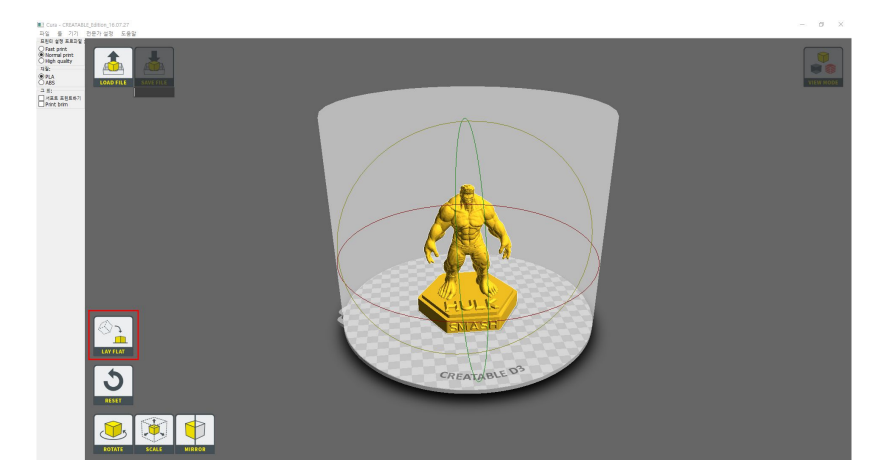
4. 불러온 STL 파일을 클릭하면 컨트롤 할 수 있는 메뉴가 하단에 표시됩니다



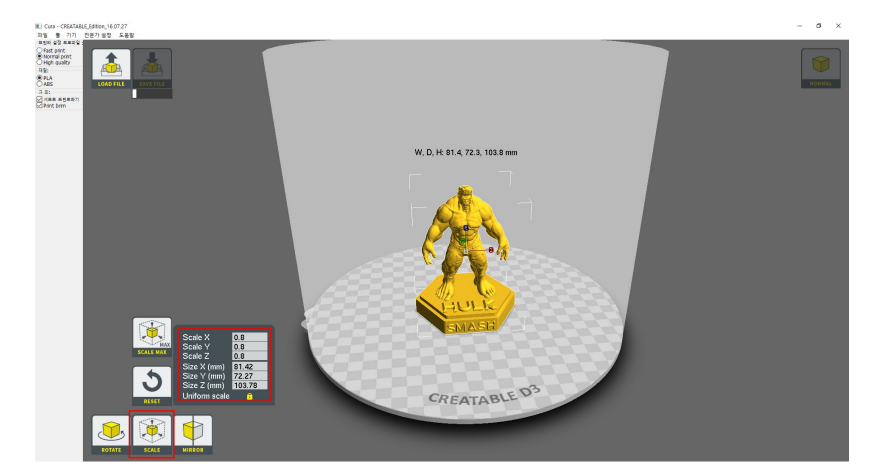
5. ROTATE 메뉴를 클릭하여 모델을 회전 시킬 수 있습니다



6. LAY FLAT버튼을 클릭하면 모델의 평평한 면이 바닥을 향하게 됩니다

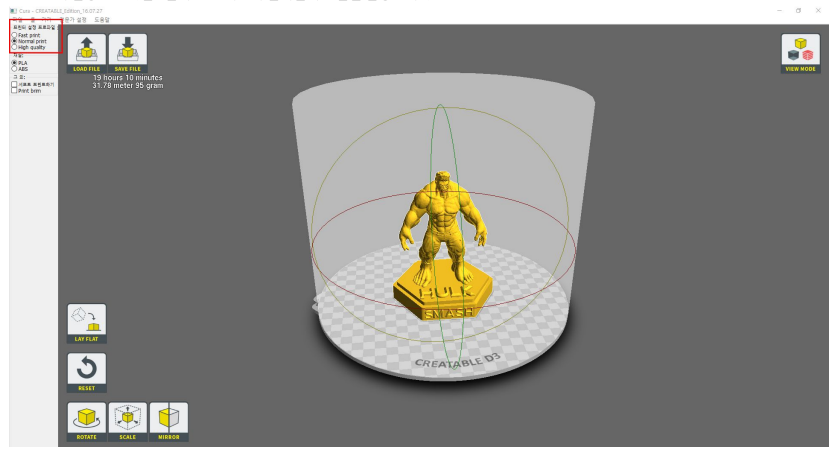


7. SCALE 버튼을 클릭하여 모델의 크기를 조절할 수 있습니다



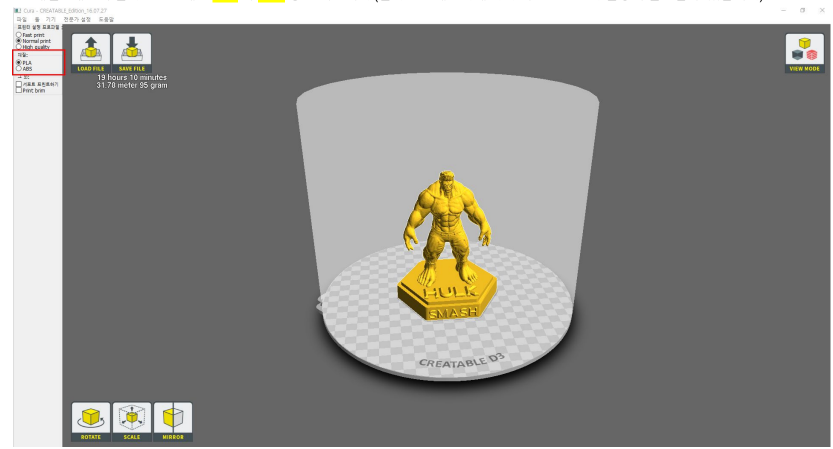
8. 왼쪽 설정 창에서 <mark>출력 옵션</mark>을 선택할 수 있습니다

● 프린터 설정 프로파일 - 출력 소요 시간과 출력물의 품질을 결정합니다



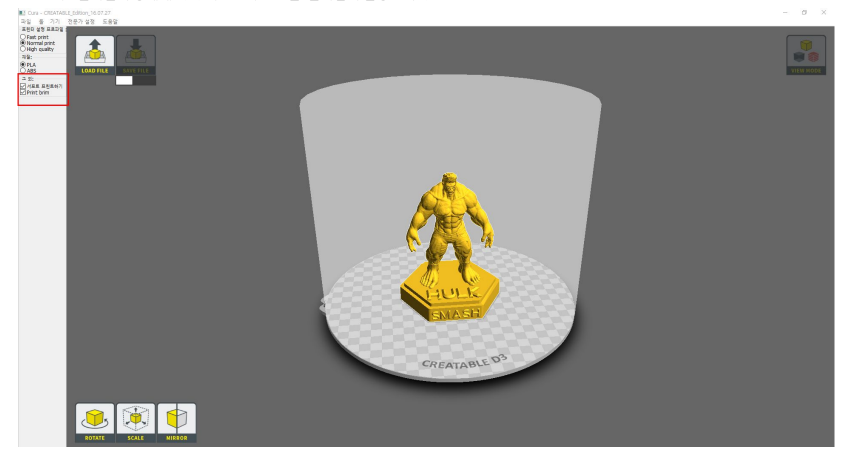
8. 왼쪽 설정 창에서 출력 옵션을 선택할 수 있습니다

▶ 재질 - 대표적 필라멘트 소재인 <mark>PLA</mark> 와 <mark>ABS</mark> 중 선택합니다 (필라멘트 제조사에 따라 적합한 전문가 설정이 필요할 수 있습니다)

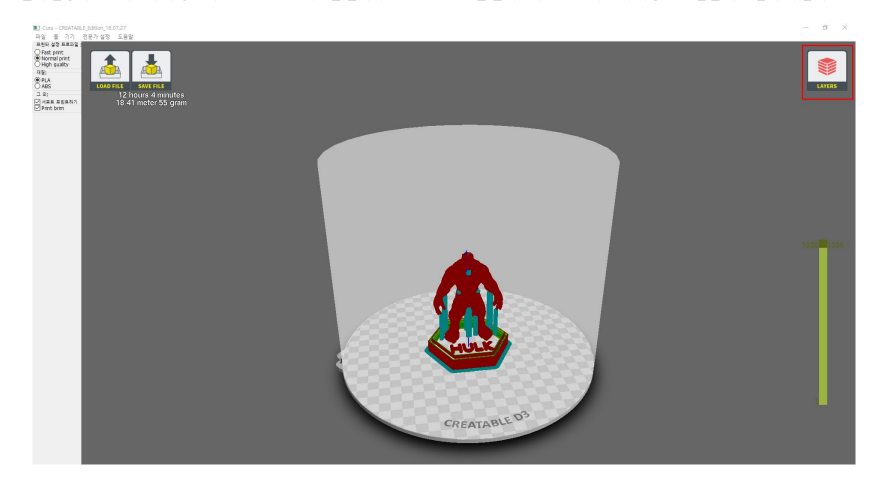


8. 왼쪽 설정 창에서 출력 옵션을 선택할 수 있습니다

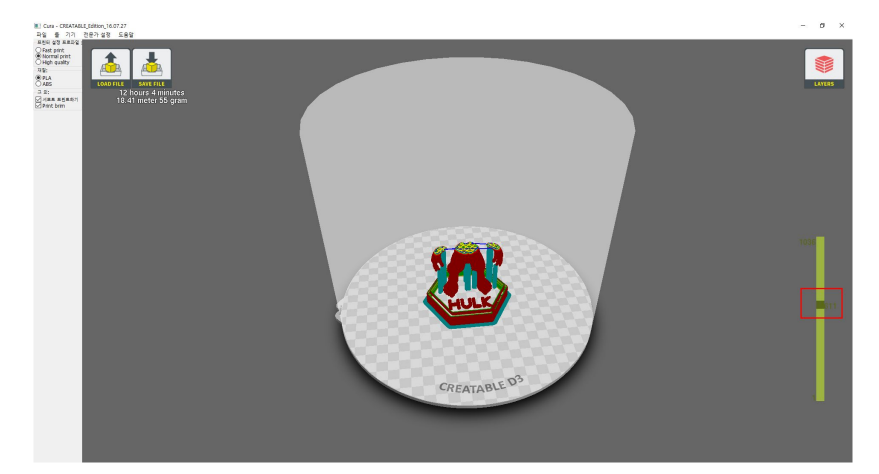
● 그 외 - 출력물의 형태에 따라 서포트와 브림을 출력할지 설정합니다



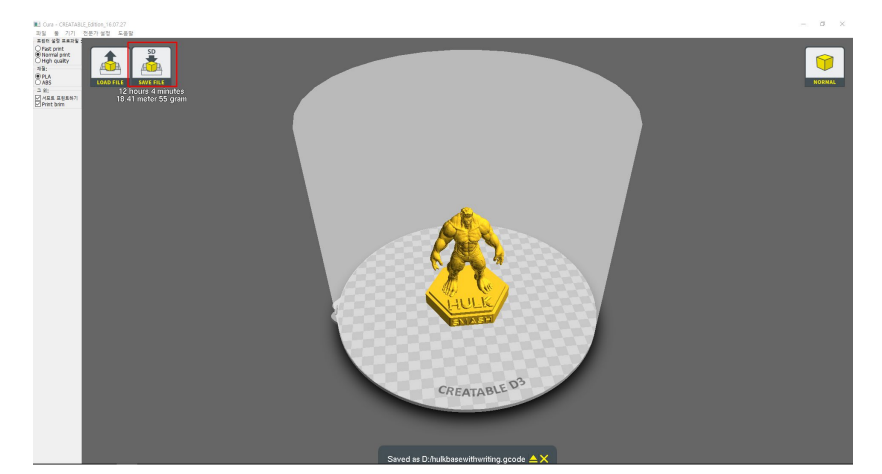
9. 출력 설정이 완료되면 우측 상단의 VIEW MODE 버튼을 클릭 후 LAYERS 버튼을 클릭합니다. 다음과 같이 적층 된 모습을 확인 할 수 있습니다



10. 우측의 바를 위 아래로 움직여 적층 되는 과정을 확인할 수 있습니다



11. SD 카드를 컴퓨터에 삽입 후 SAVE FILE 버튼을 클릭하면 gcode 로 저장이 됩니다 (파일명은 영문 또는 숫자로만 저장해 주시기 바랍니다)



12. 프로그램 하단의 EJECT 버튼을 눌러 SD 카드를 제거하면 gcode 로 변환이 완료 됩니다

