

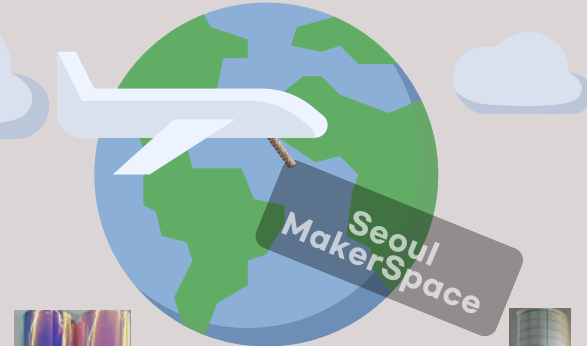
2023

7.6.
아주중

메이커스페이스

거점센터 교류의 날

디지털 이미지를 활용한 생활용품 만들기



☺ 수업할 때 활용 시트지
#검정색이 제일 잘나가요~
#롤로 사서 쓰는데 더 싸요~
#눈금 있는 보조시트지 꼭 사야해요!
#오로라 시트지 예뻐!



컨버티오(구글검색)
JPG->dxfi변환

Tip! 희미한 그림일 경우,
투사가 잘 안될 때는 **임계값**을
84정도로 조정해주세요!



Tip!
오프셋 기능 : 글자 테두리 만들기!
자르기 기능 : 글자 안의 작은 모양이
사라지는 것을 방지!
(칼 두께는 1.0정도)
접합 기능 : 글자 한번에 뜯기!
(글자를 접친 다음,
마우스 오른쪽 버튼의 **접합** 클릭)

칼날감이는 자동 설정되어서
건들지 않아도 될 것 같습니다!
용지마다 설정은 조금씩 달라져서
맞는 설정을 찾아보세요!)



• 기본 설정

- 구입 재료 참고
- 링크 참고

시트지(스티커용지, 투명 선택) 강도10 통과2 속도3
전사지(열전사, 부드러운 선택) 강도8 통과2 속도5
11번가(토리1004, 실루엣 이스프리 검색)
youtube(파란달), pinterest(silhouette)



☺ 다양한 활용!
#생일 토퍼
#응원봉 제작
#파티용 풍선 문구
#네임 스티커
#반티 제작



☺ 수업할 때 필수템!
#스파클러(1만원)
#스크래퍼(200원)