* 텍스처 매핑
  + 필요한 데이터 : 이미지(jpg,bmp 압축 포맷 등), 매핑 위치
  + OpenGL은 uv 축이 왼쪽아래가 0,0 이다
  + u, 1-v 로 쓰면 왼쪽위가 0,0이 됨
  + uv 의 유효 범위는 0~1이다
  + 텍스처 샘플링
    - 컬러를 결정할 때 필요한 Data를 가져오는 것, 컬러만 결정하는 건 아님
    - 일반적으로 프래그먼트 셰이더에서 이루어짐
  + 텍스처 생성
    - 전체적인 순서는 VBO와 비슷하다
    - glGenTextures(1,&gTextureID); 생성후 안쓰면 날려야함
    - glBindTexture(GL\_TEXTURE\_2D, gTextureID);
    - glTexImage2D(GL\_TEXTURE\_2D,0,GL\_RGBA,8,8,0,GL\_RGBA,GL\_UNSIGNED\_BYTE,checkerboard); 데이터가 이동되는 부분
    - glTexParameteri(GL\_TEXTURE\_2D,GL\_TEXTURE\_MIN\_FILTER,GL\_NEAREST);  
      GL\_MAG\_FILTER,GL\_LINEAR(보간)
  + 셰이더에 if문이 존재하면 2배 느려짐