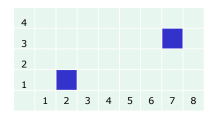
과제



Bresenham 알고리즘을 이용하여 (2,1)에서 (7,3)를 잇는 선분을 래스터 변환하시오. 계산 과정을 보여주시오.



1

과제

Home work!

▶ Edge Table과 활성화 선분 리스트(Active Edge List)를 이용하여 다 각형의 내부를 채우는 래스터 변환하시오. Edge Table과 활성화 선분 리스트(Active Edge List)를 보여주시오.

