

Deep Learning



세워치기

Yoonjoong Kim

Department of Computer Engineering, Hanbat National University

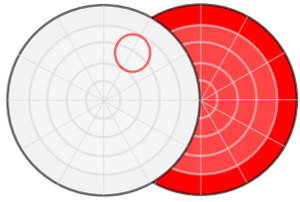
yjkim@hanbat.ac.kr

Contents

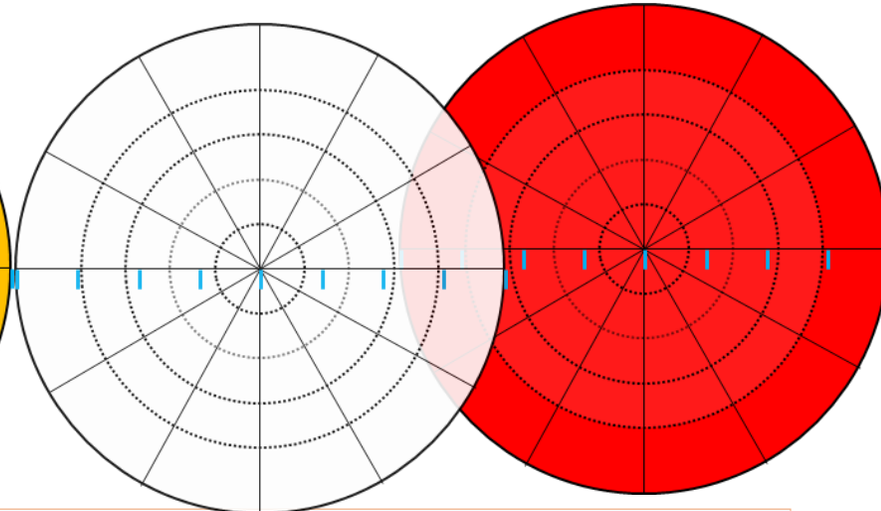
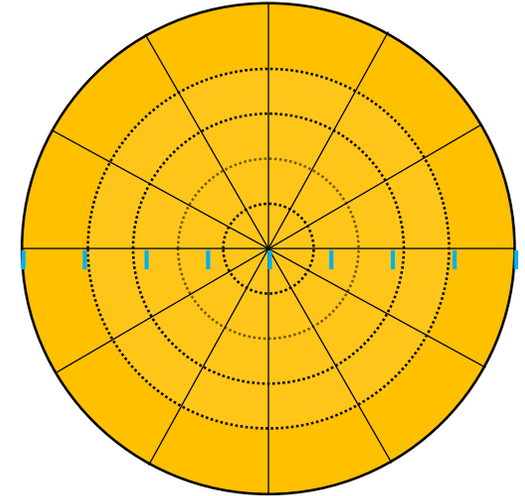
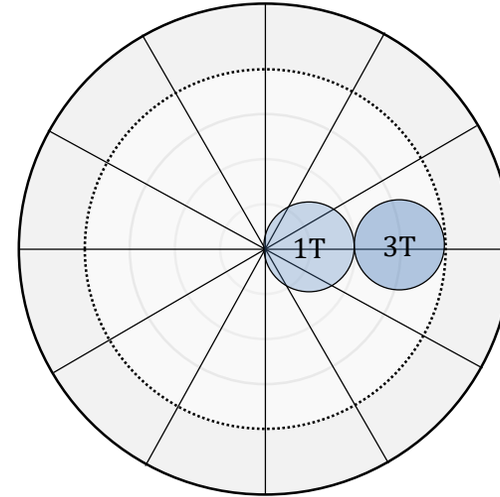
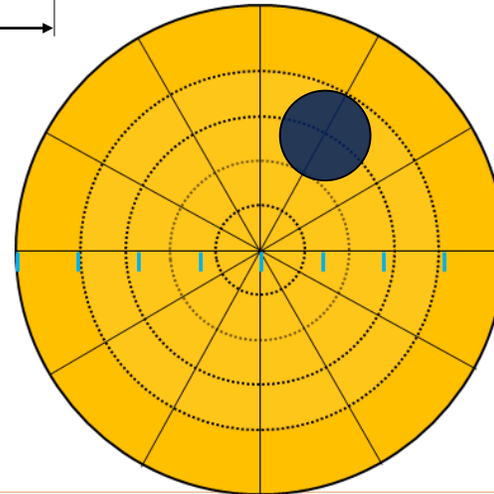
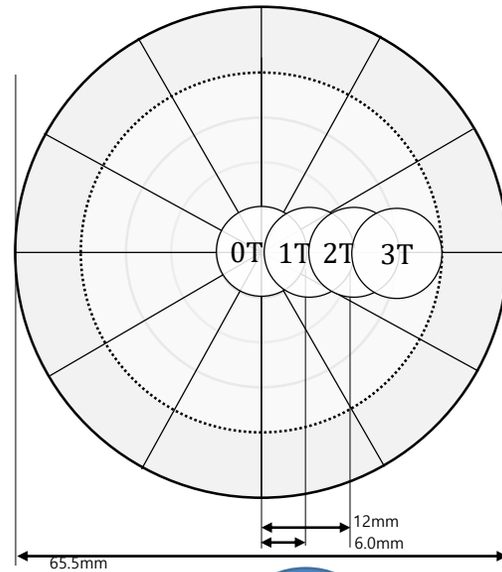
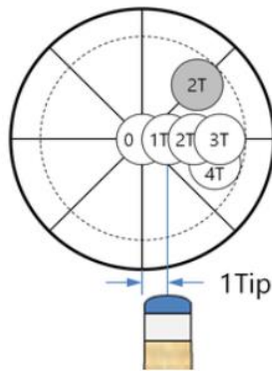
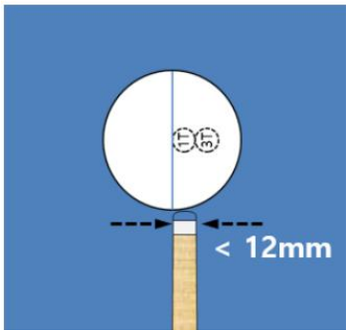
- 당구공, 당점, 팁
- 4구초구
- 신속정확옆돌리기
- 볼시스템 옆돌리기
- 30포인트의 비밀
- 10포인트의 비밀
- 45도 4칸의 비밀

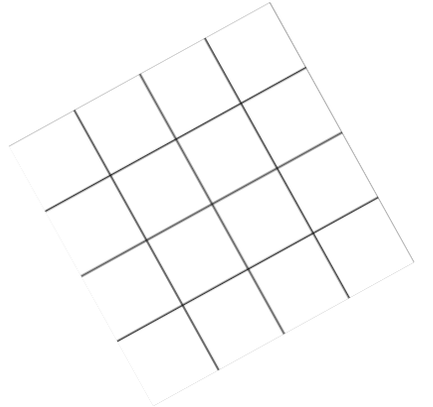
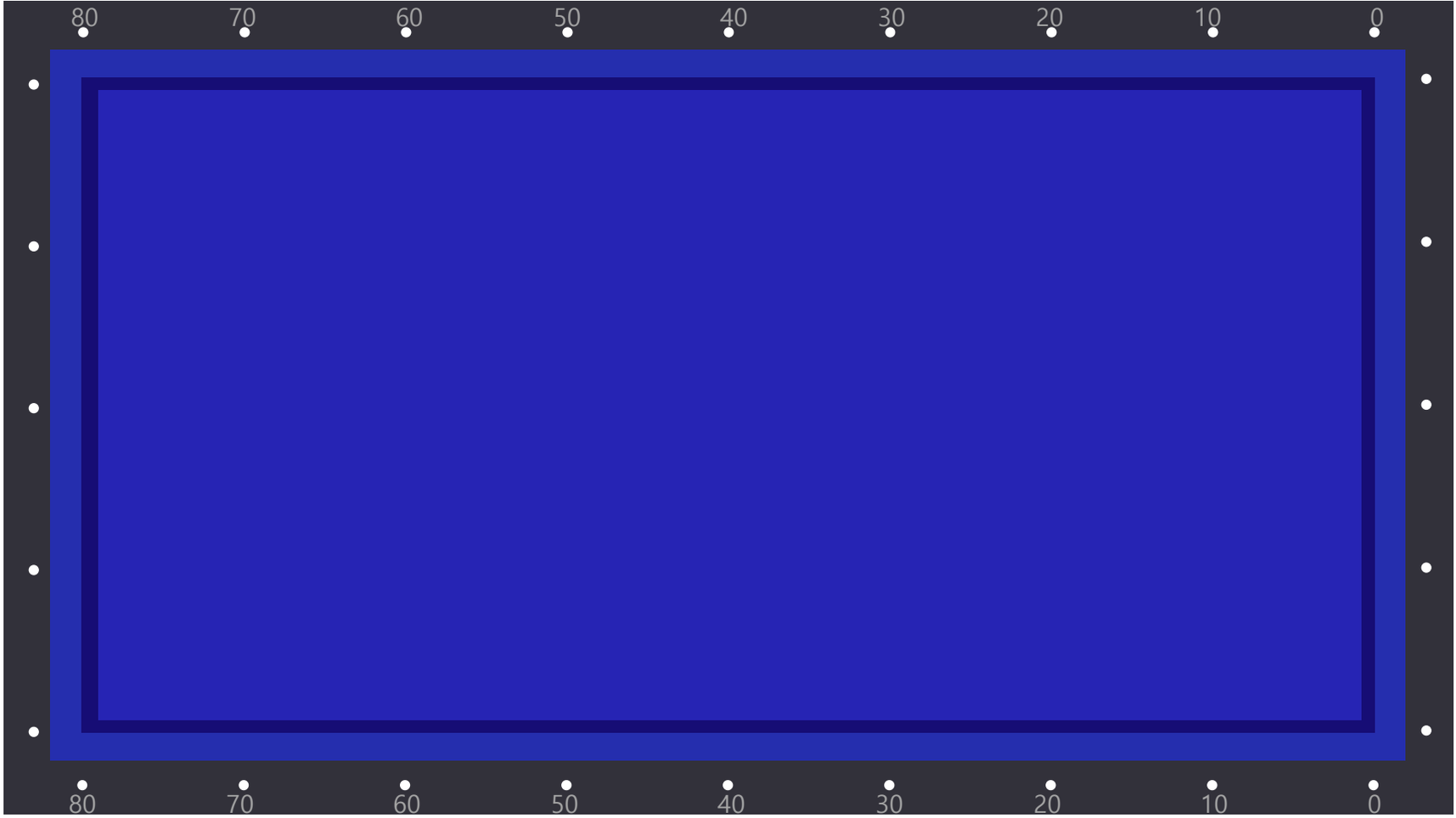
1. 공/팁의 크기, 당점

- 4구당구공 65.5mm/2=32.75 팁12mm

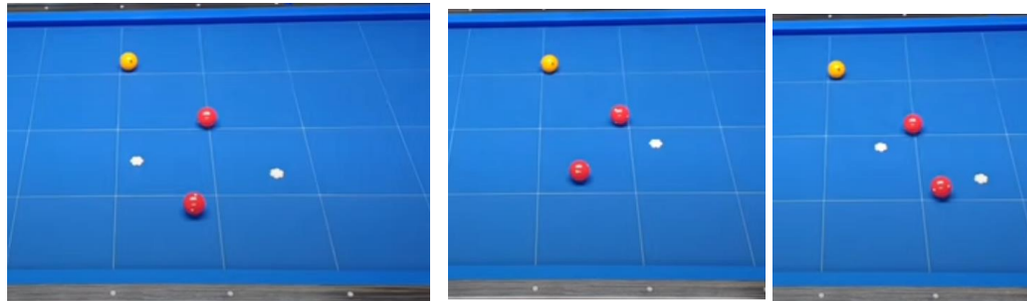
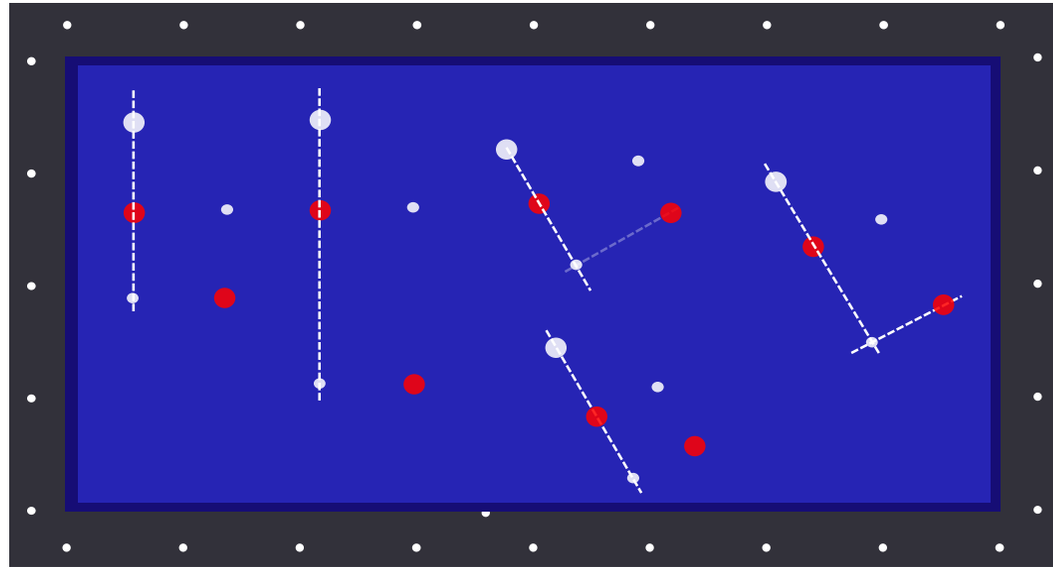


당구공 크기, 당구대등등

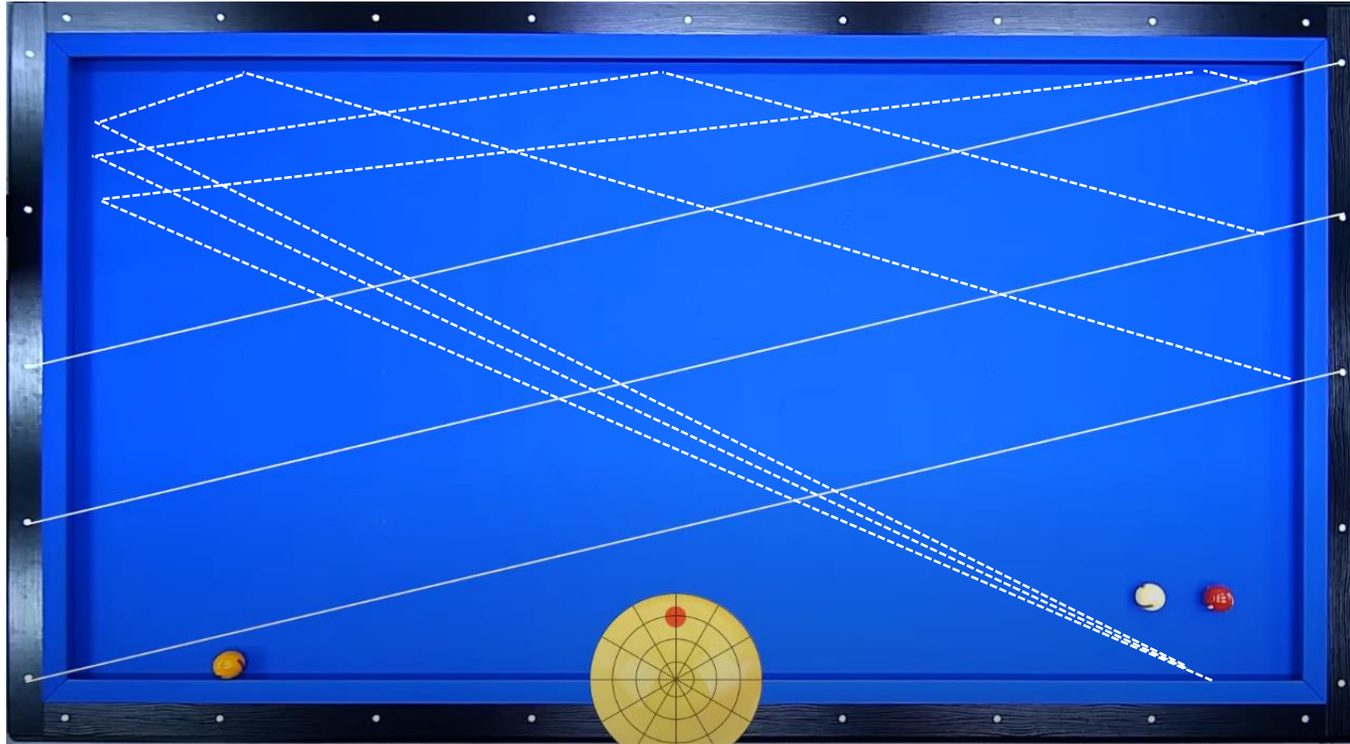




분리각 측정방법

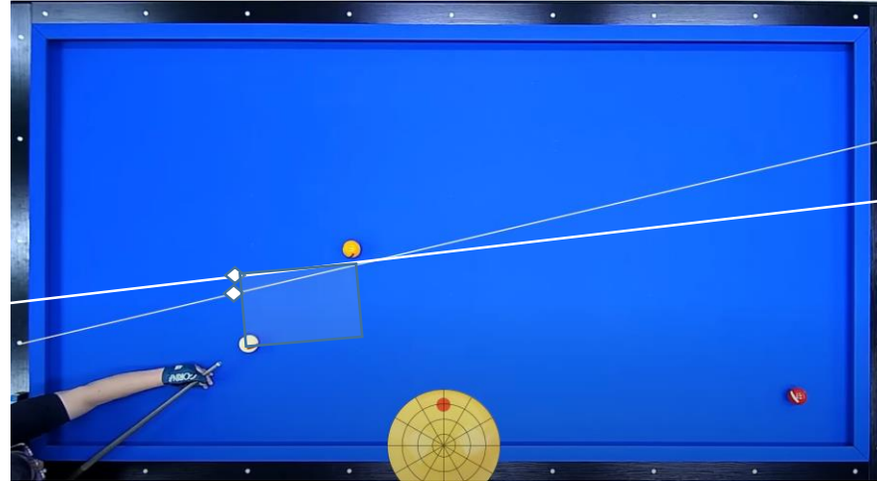
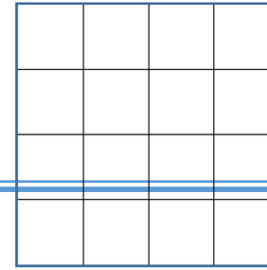


세워치기 2(1)칸기울기의비밀 - 빅볼공략

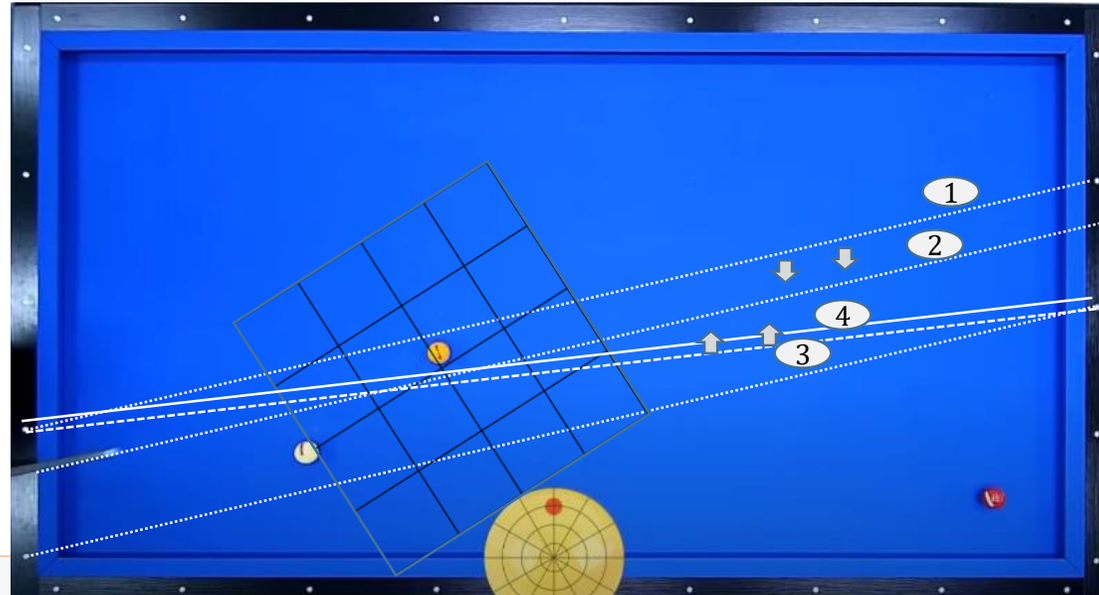


기울기2칸을 겨냥하고 0팁으로 가격하면
돌아서 반대장축의 5~10포인트 근처에 도달한다.
빅볼공략한다.

세워치기 응용 2칸기울기과 1칸기울기 결정



1목적구의 2칸의 기울기선의 1쿠션점을 찾는다.
 1쿠션점을 위하여 두께를 결정
 분리각 30도보다작아보인다. 매우 민감
 기울기선상에 사각형모서리 점을 배치하여
 정삼각형/이등변삼각형
 1/8두께 0팁(12시3팁)으로 가격
 1칸기울기 약 35도정도 2/8두께 -1팁(11/3팁)



1목적구의 2칸의 기울기선 결정
 목적구부근에서 2카기울기 (1)을 정하고
 충돌점으로 평행이동 (2)하여 목표점 t1을 결정한다
 분리각이 25도 부근 너무미감하다. =>
 1목적구의 2칸의 기울기선 결정
 1칸기울기선 (3)을 평행이동하여
 (2)을 구하고 목표 t1를 구한다.
 분리각이 35도정도 되므로 두께 2/8
 두께 2/8 -1팁(11시 3팁)으로 가격



1목적구의 2간의 기울기선의 1쿠션점을 찾는다.
1쿠션점을 위하여 두께를 결정
1/3두께 12시3탑으로 가격

