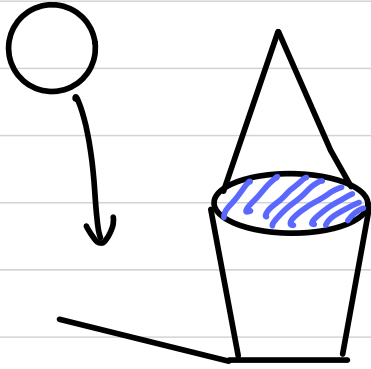
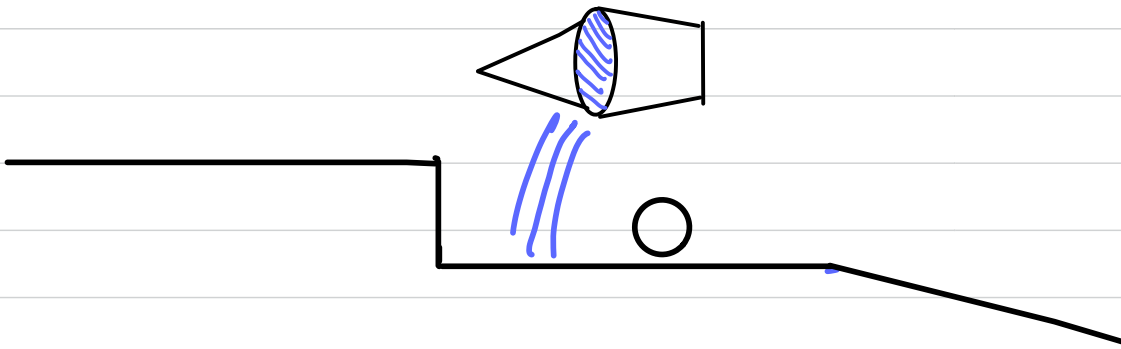


Function #1



떨어지는 공이 양동이를 기울게 하고, 양동이로부터 물이 떨어진다.

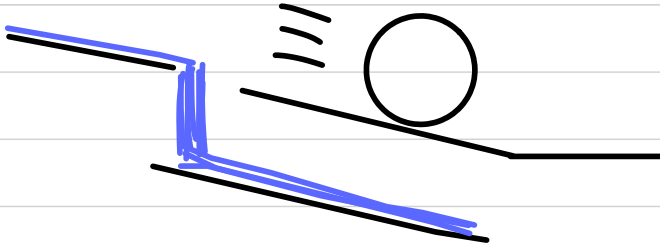


고무공은 떨어지고, 양동이기가 기울면서 그 안의 물이 이어서 떨어진다.

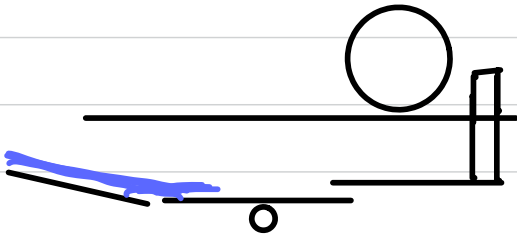


공이 워터슬라이드를 타듯 미끄러져 내려간다,

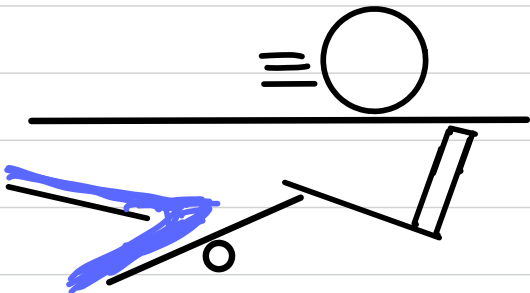
Function #2



물은 길 사이에 난 틈새로 모두 버려지고,
공은 계속해서 굴러간다.



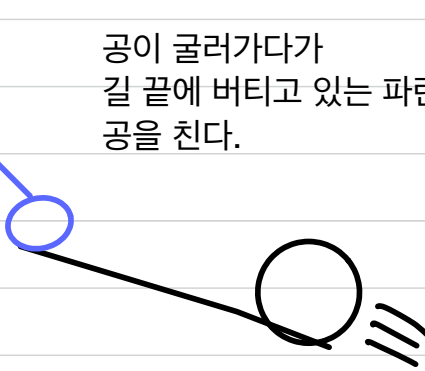
공이 굴러가다가 벽에 가로막힌다.



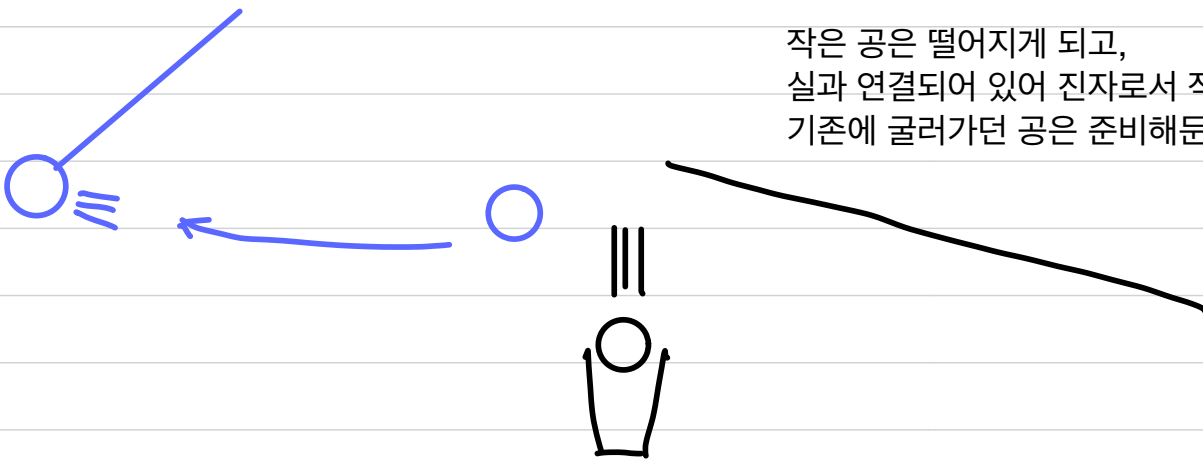
하지만 앞서 버려진 물들이 장치를 작동시켜
벽을 제거해준다.
물은 function#6의 수조로 향한다.

Function #3

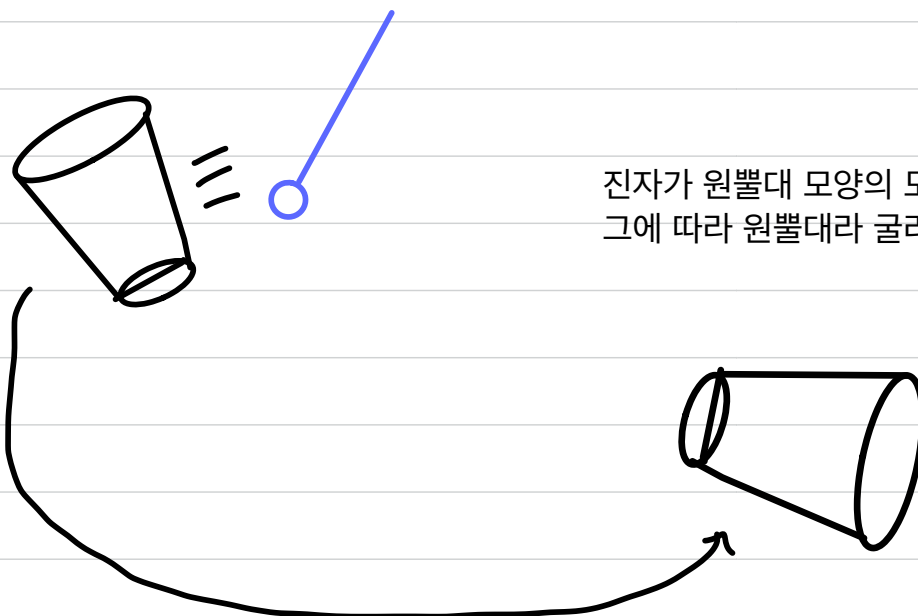
공이 굴러가다가
길 끝에 버티고 있는 파란색 작은
공을 친다.



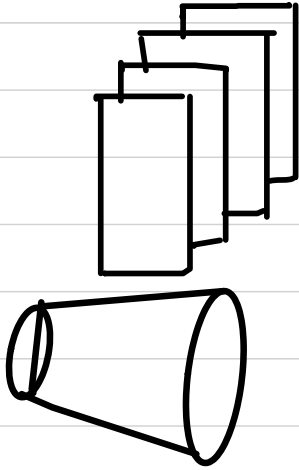
작은 공은 떨어지게 되고,
실과 연결되어 있어 진자로서 작동한다.
기존에 굴러가던 공은 준비해둔 컵에 떨어진다.



진자가 원뿔대 모양의 도형을 치고,
그에 따라 원뿔대라 굴러가게 된다.



Function #4



원뿔대가 구르면서 도미노를 친다.



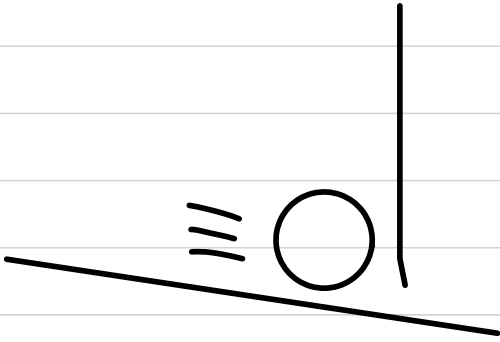
짧은 도미노 끝에 공이 있어서
공은 도미노에 의해 구르게 된다,



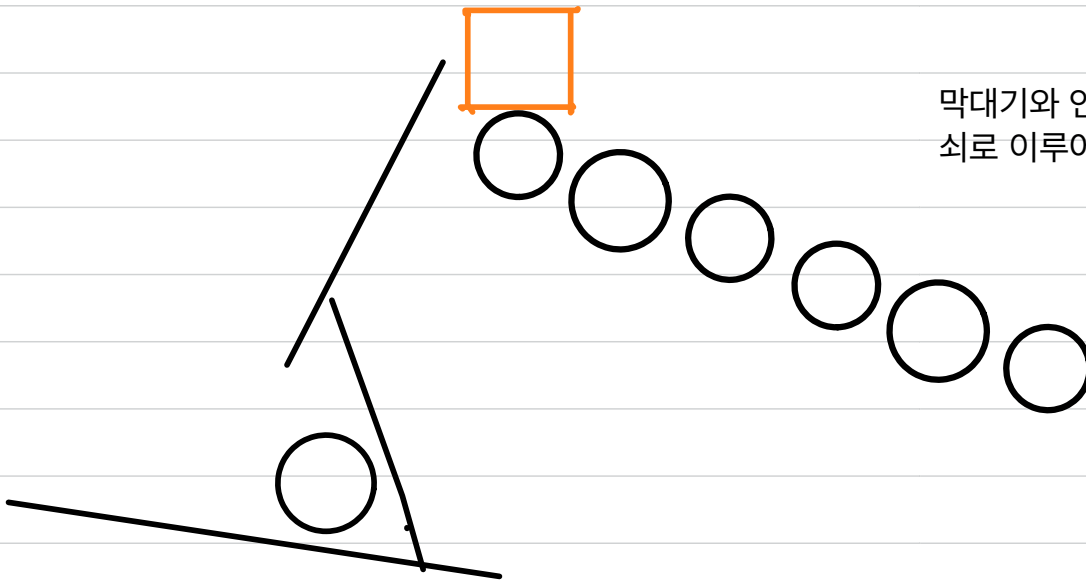
도미노에 의해 구르기 시작한 공이 길을 따라 굴러간다.

Function #5

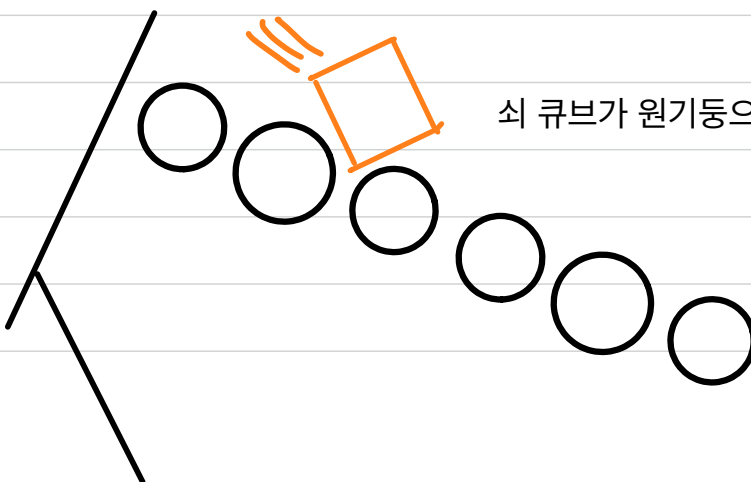
공이 굴러가다 막대기를 친다,



막대기와 연결된 서로 다른 막대기들이
쇠로 이루어진 큐브를 밀어낸다.



쇠 큐브가 원기둥으로 이루어진 길을 굴러간다.



Function #6

