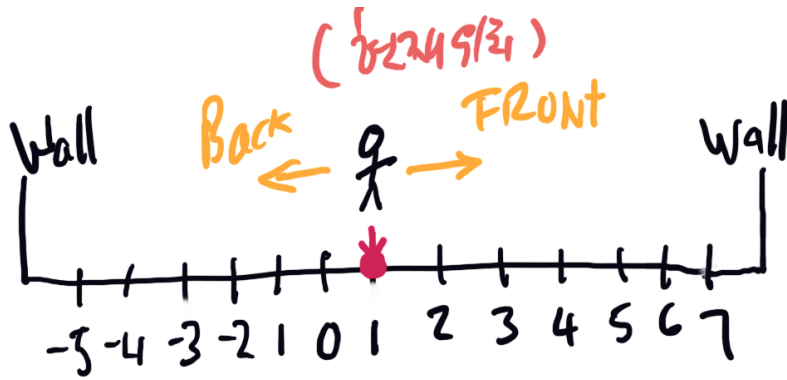
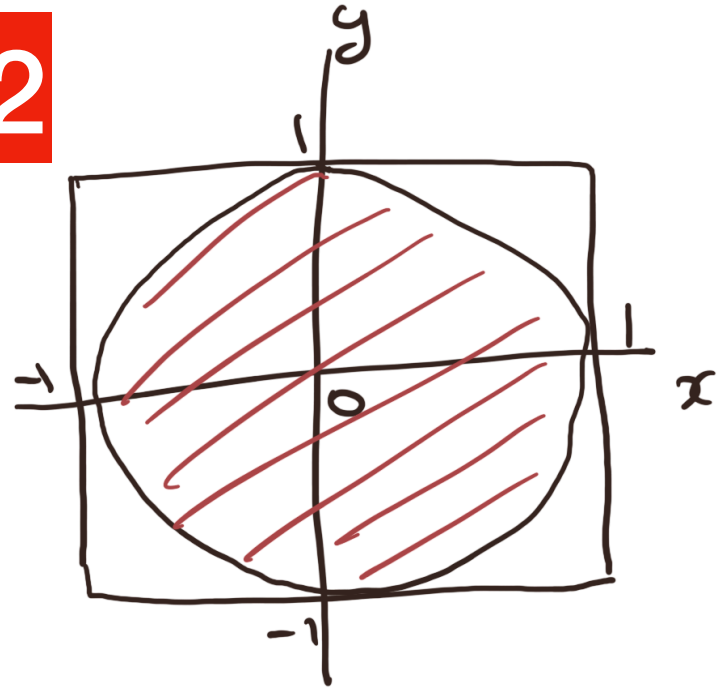


#1



한 번에 한 칸씩 무작위로
랜덤하게 움직인다. Wall에
 도달하면 원점(0)으로
 되돌아간다. 30번 게임을
 진행했을 때 게임자(웃)
 위치를 구하는 스크린은
 다음과 같다.

#2



원주를 π 라고 할 때는
 원의 둘레가 2π 이고
 원의 넓이를 구하기 위해 $x^2 + y^2 \leq 1$
 안에 들어가는 점의 개수를
 count 하면 된다.
 100,000번 실행하면
 $\pi = 3.14159\dots$