	각회에서 얻어 지는 보수	δ가 0.8일 때 게임이 이 때까지 지속될 확률	δ가 0.2일 때 게임이 이 때까지 지속될 확률	만옥 확률이 6일 때 게임이 이때까지 지속될 확률
1회	1	1	1	1
2호	1	0.8	0.2	$\delta^1$
3호	1	$8.0 \times 8.0$	$0.2 \times 0.2$	$\delta^2$
4회	1	0.8 × 0.8 × 0.8	0.2 × 0.2 × 0.2	$\delta^3$
÷	ŧ	:	:	:
총 보수 즉 각회 보수의 합		$\frac{1}{1 - 0.8} = 5$	$\frac{1}{1 - 0.2} = 1.25$	$\frac{1}{1-\delta}$

비탈 하루이 9이 때