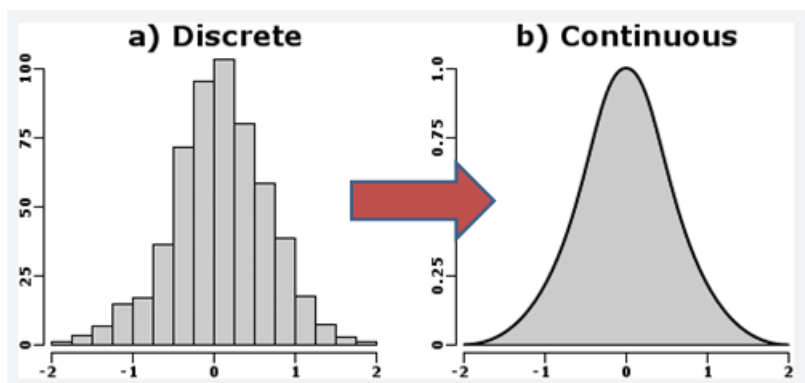


## V2.2 의 특징

1. 전후반전으로 나뉘었던 매수매도 컨셉의 변화를 '회차'기준으로 변경했고, 회차가 정확히 계산된다는 전제하에 V2.1에 비해 **매수매도 프로세스가 더 간결해졌습니다**. 다만 매회차 매수매도 기준이 공식에 따라 달라지기 때문에, 회차에 대한 정확한 정의가 필요합니다
2. 기존버전에 비해 **긴 하락장에 약간 더 방어가 되게 되는 경향**이 있습니다
3. 기존버전에 비해 **극초반에 매도되는 일이 줄어들었습니다**. 갑작스러운 상승장에 1,2회차만에 매도되는 것을 줄여줍니다
4. 기존버전에 비해 **40회소진이 되는 일이 더 적어집니다**. 대신 40회이전에도 소량을 손절하는 경우가 생깁니다
5. 매수시 누적이 진행될 수록 평단이 덜 떨어지는 단점이 개선되는 효과가 있습니다

제가 버전업을 하려는 근본적 이유는, 기존에 전반전 -> 후반전으로 한번에 프로세스를 변경했던 부분을 **부드럽게 퍼기 위함이며, 이것이 더 논리적이라고 생각하게 되었기 때문입니다**. 공학적인 표현으로는 discrete 하게 분리된 것을 조금더 continuous 하게 부드럽게 만들려는 의도가 있습니다. 예를 들어 V2.1 에서는 전반전 끝인 19회차와 후반전 시작인 20회차가 1회차 사이로 크게 변화하지만, V2.2 에서는 이 부분이 부드럽게 넘어갑니다



4. **2023년 무한매수법 오피셜은 V2.2 버전 입니다.**

**유튜브로는 7차사이클을 23년 1월 1일부터 V2.2 로 전환하겠습니다.** 중간부터 전환해도 상관없다는 것을 보여드리기 위함입니다

1. 일반적인 장세에서는 V2.1 수익률과 큰 차이가 없습니다. 물론 경우에 따라 V2.1 이 더 나은 경우가 생기고, 또 V2.2 가 더 나은 경우가 생기기는 하지만, 장기적으로 큰 차이는 없는 것으로 확인했습니다.

2. 긴 하락장에 손해가 기존버전보다 줄어드는 경향이 있습니다. 이 부분때문에 무한매수법을 현실적으로 더 오래 진행 할 수 있는 여력이 생긴다고 생각합니다

하지만 그렇다고 해서 V2.2 가 눈에 띄게 수익률이 좋아진다고 보기는 어렵습니다. 따라서 기존버전이 익숙하신 분은 그냥 기존버전으로 진행하시면서, 추후 제가 유튜브를 통해 V2.2 를 진행하는 모습을 확인해보셔도 괜찮을 것 같습니다

---

## 회차 T 를 계산하는 예시

다음 글로, 정확한 프로세스를 설명하기 이전에 V2.2 에서 가장 중요한 기준이 되는 '회차'에 대해서 명확하게 정의하고자 합니다. 이제부터 회차 는 Turn 이라는 뜻으로 **T** 라고 이름 붙이겠습니다. 사실 회차라는 개념은 다들 어느정도 아시는 내용이지만, 사람마다 조금씩 다르게 이해하고 계시는 부분이 있어서 아래에 예시를 드리겠습니다

◇ 아래내용은 T 를 어떻게 계산하는지 설명드리는 예시입니다 ◇

홍길동씨는 4만불 원금으로 40분할 무한매수법을 시작했습니다. 1회 매수시도액은 1000불 입니다

첫날에 980불이 실제로 매수되었습니다.

둘째날에 960불이 실제로 매수되었습니다. 누적매수액은 1940불 입니다

셋째날에 940불이 실제로 매수되었습니다. 누적매수액은 2880불 입니다

이 경우 첫째날의 누적매수 980 은  $980/1000 = 0.98T = 1.0T$  입니다

둘째날의 누적매수 1940불은  $1940/1000 = 1.94 = 2.0T$  입니다

셋째날의 누적매수 2880불은  $2880/1000 = 2.88 = 2.9T$  입니다

즉 T 값의 공식은 매수누적액 / 1회매수액 을 소수점 둘째자리에서 올림 한 것 으로 정의 하겠습니다 (반올림 아닙니다)

## T 값의 공식

다시 정리드리면, T 값의 공식은 **매수누적액 / 1회매수액 을 소수점 둘째자리에서 올림 한 것** 으로 정의 하겠습니다 (반올림 아닙니다)

실제로 1회매수 시도가 1000불이라고 할지라도 절반만 매수되거나 하는 경우도 있기때문에,

#### T값은 매수된 날짜 수와 일치하지 않습니다

예를들어 첫날 1회분 매수이후, 둘째날부터 6일째까지 전부 절반매수만 이루어지는 경우는

$1+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5 = 3.5$  가 되기도 합니다. 또는 매수액이 조금씩 부족한 것이 누적될 경우에는  $T=3.4$  가 될수도 있습니다.

따라서 40회의 회차기준은 날짜를 기준으로 하는 것이 아니라, 매수누적액을 기준으로 하는 것입니다.

#### 원금소진 시점

그리고 원금 소진은 T 값이 39.1 이상 ~ 40 이하 일때 를 기준으로 합니다. 즉 1회치를 완전히 매수할 수 없는 상황입니다

그 이후로는 쿼터손절로 넘어갑니다. 수량의 1/4를 무조건 매도한다는 것을 의미합니다.