

SOXL 무한매수법 V2.2 방법론 입니다. 수치에 약간 변화를 주었습니다

댓글 219



라오어 카페매니저 M

1:1 채팅

2023.07.16. 22:26 조회 3.9만

무한매수법 V2.2 버전의 방법론과 동일하며, 수치만 약간 변화를 주도록 해보겠습니다.

이렇게 하는 이유는 무한매수법에서 +10% 이나 40분할 등의 수치가 절대적으로 옳은 수치가 아니라는 것을 경험하게 해드리고 싶어서 입니다. 즉 매수매도에는 미리 정한 규칙이 있을뿐, 옳고 그름이라는 것이 없습니다. +10% 로 정한 이유는 단투의 특성에 맞게 중간에 적당히 종료시키기 위함입니다.

논리적인 이유로는 TQQQ 에 비해 SOXL 의 변동성이 크기 때문에 똑같이 +10% 를 기준으로 할 이유가 없습니다. 여러가지 수치로 백테스트를 해보았으나 적당하게 +12% 를 기준으로 SOXL 무한매수법을 변형해볼까 합니다. 사실 +15% 기준도 후보군으로 고민을 많이 했으나, 많은 분들이 중간과정을 더 힘들어하실 것 같아서 +12% 로 결정했습니다. 마찬가지로 +12% 가 다른 수치보다 옳다 그르다의 문제가 아닙니다

분할은 동일하게 40분할로 하겠습니다. 하지만 30분할이나 50분할로 하신다고 해서 틀린 방법이 아닙니다. 어느쪽이 더 위험하거나 안정적인지를 미리 인지하고 결정하시면 되겠습니다.

아래 내용은 일전에 적었던 무한매수법 V2.2 내용과 동일하며, 약간의 수치만 달라졌습니다.

일단 회차 T 에 대한 개념을 정확히 인지하셨다고 가정하고 방법론 글을 이어보겠습니다

<https://cafe.naver.com/infinitebuying/48743>



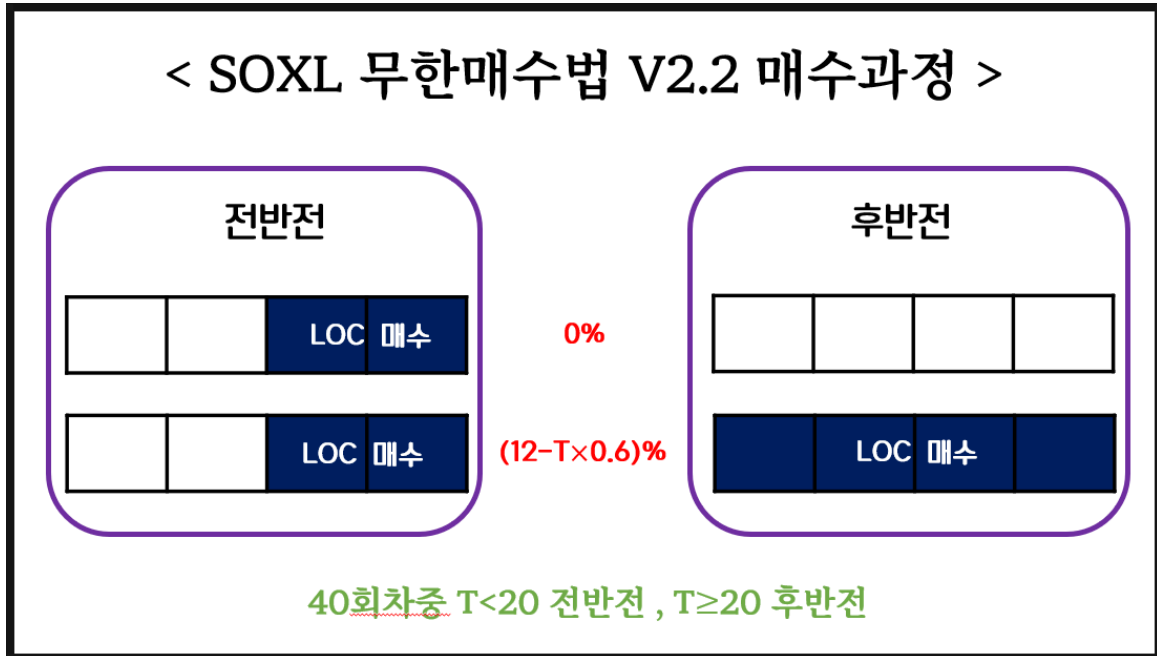
무한매수법 V 2.2 를 소개하기에 앞서 : 특징 및 의도
대한민국 모임의 시작, 네이버 카페
cafe.naver.com

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

이제부터 <☆% 지점> 을 구하는 방식을 매수편, 매도편에 걸쳐서 설명드립니다. 결론적으로 ☆% 지점 은 하나이며, 그 지점을 두고 매수와 매도가 갈리게 됩니다

그리고 ☆% 지점은 수학적으로 매일 달라지게 됩니다. 무한매수법은 매수매도를 매일 미리 거는 매매법입니다. 엑셀을 미리 만드 시거나, 카페에서 엑셀고수님이 올려주신 엑셀을 사용하시면 편합니다.

SOXL 무한매수법 V2.2 매수편



20회 이후로는 평단보다 더 아래에서 매수시도 함을 의미함

1. 전반전 매수

1회 매수분의 절반을 평단대비 0% LOC 매수로 걸고
나머지 절반을 평단대비 (12-T×0.6) % LOC 매수로 겁니다

(예시) 현재 T=10 일 경우
평단대비 0% LOC 매수 에 절반
평단대비 6% LOC 매수에 절반을 겁니다

T = 15 일 경우
평단대비 0% LOC 매수에 절반
평단대비 3% LOC 매수에 절반을 겁니다

(실제로는 매도와 겹치지 않기위해서 ☆% 지점매수점에 -0.01달러를 합니다)

2. 후반전 매수

1회 매수분 전체를 평단대비 (12-T×0.6) % LOC 매수로 겁니다

(예시) 현재 T=25 일 경우
평단대비 -3% LOC 매수에 1회분 매수를 전부 겁니다

현재 T = 35 일 경우

평단대비 -9% LOC 매수에 1회분 매수를 전부 겁니다

무한매수법 V2.2 매도편

매도는 전후반전 구분이 없이 공통으로 적용됩니다

누적수량의 1/4분량을 평단대비 $(12 - T \times 0.6)$ % LOC 매도로 겁니다

나머지 누적수량의 3/4분량을 12% 지정가매도 로 겁니다

(예시)

현재 T = 5 일 경우

누적수량의 1/4를 평단대비 9% LOC 매도로 겁니다

나머지를 12% 지정가매도로 겁니다

(예시)

현재 T = 30 일 경우

누적수량의 1/4를 평단대비 -6% LOC 매도로 겁니다

나머지를 12% 지정가매도로 겁니다

< SOXL 무한매수법 V2.2 매도과정 >

전후반공통

	지정 가 매도
--	---------

12%

	LOC 매도
--	--------

$(12 - T \times 0.6)\%$

횡수 소진후

	지정 가 매도
--	---------

12%

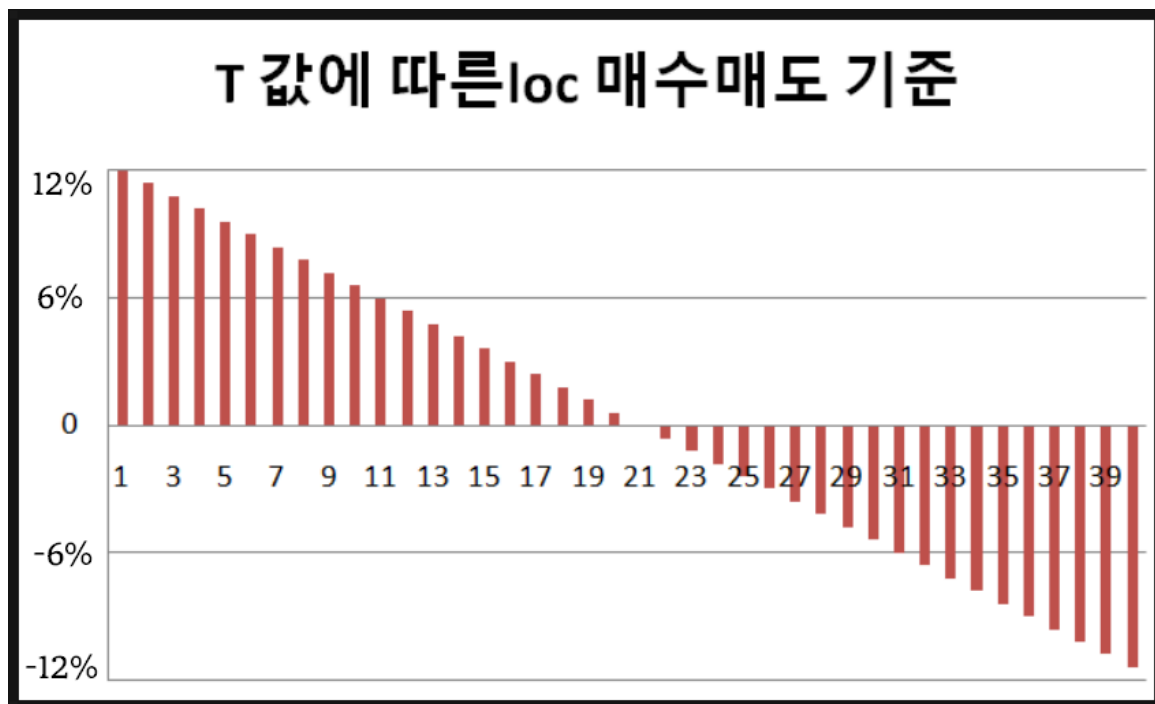
	MOC 매도
--	--------

무조건

20회 이후로는 손절 가능성이 있음을 의미함

매수매도를 통틀어서 LOC 매수매도 기준값은 같습니다

T 값에 따른 LOC 매수매도의 기준은 이 그래프로 보시면 이해가 빠르실 것 같습니다



실제로는 중간과정 내내

$(12 - T \times 0.6) \%$ 를 기준으로 loc매수, loc매도를 걸게 됩니다

(단, 매수에서는 기준값보다 -0.01을 합니다)

TQQQ 무한매수법 유튜브를 참고해주세요^^

https://youtu.be/zBs7nze_R7s

이 공식은 40분할 기준으로, 만약 a 분할이라면
 $12 - T \times 0.6 \times (40/a)$ 가 기본공식이 됩니다

예를 들어

전체회차가 35회로 작아지면 $a=35$

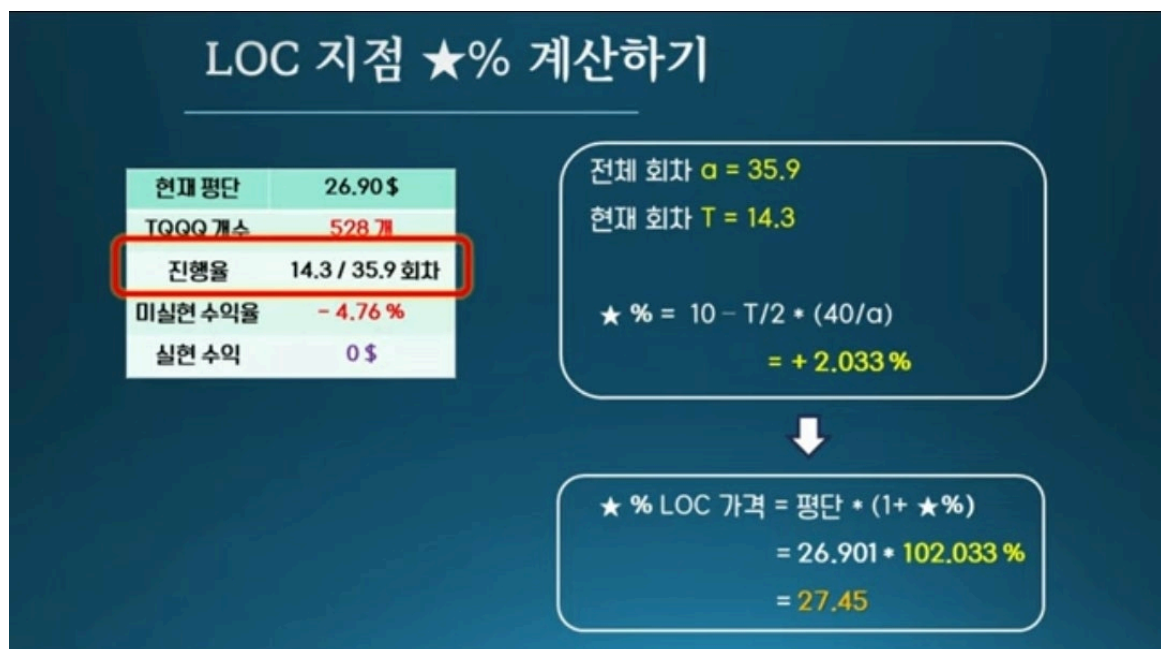
현재회차가 20회차이면 $T=20$

현재 걸어야할 LOC매수매도 기준은

$12 - 20 \times 0.6 \times (40/35) = -1.71\%$ 가 됩니다

내 평단대비 -1.71% 를 뜻합니다

아래는 유튜브에 중계중인 ☆%loc지점을 계산하는 내용입니다



매수와 매도를 따로 설명드렸지만

실제로는 ☆%loc 지점이 매수와 매도를 가르는 같은 지점이 됩니다. 글로 읽으시는 것보다 실제 실행해보시면 정말 쉽습니다.

대신 정확히 겹치는 지점에서 매수매도가 동시에 이루어질 수 있기때문에, 매수점은 -0.01달러만큼 빼는 것 으로 하겠습니다

제가 중계하는 유튜브 영상을 실제로 보시면 이해가 더 잘되실 겁니다.

쿼터손절 모드

40회 매수가 모두 종료된 시점으로, 39회 초과부터 40회 이하의 매수시점을 의미합니다

39 < T ≤ 40 인 상태를 의미합니다. 더이상 1회치 매수를 완전히 더 추가할 후 없는 상태입니다



먼저 MOC 매도 (종가로 무조건 매도하는 것을 의미함) 로 누적수량의 1/4를 매도하는 것으로부터 시작합니다

(매수후 남은 자금 + 기존 수익금) 을 합산하여, 10회 분할매수금을 계산해서 1회씩 매수합니다.

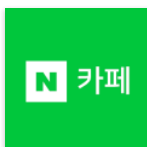
이때 기존 1회매수금 250\$ 보다 모자랄 수도 있으나, 기존 1회매수금 250\$ 보다 많게 하지는 않습니다.

즉 손절후 남은 자금이 충분하면 250\$ 매수를 유지합니다.

자금이 충분하지 않으면, 계산에 따라 남은금액/10 하여 250\$ 보다 작은 금액으로 10회매수를 진행합니다

22년도 무한매수법 4차사이클, 7차사이클에 쿼터손절 예시가 많으니 참고해주세요

<https://cafe.naver.com/personallaous/105>



무한매수법 22' 7차 사이클 _ 총 5개월

<https://youtu.be/doS4kz3vHww> <https://youtu.be/8iYoDXanDrl> <https://youtu.be/8iYoDXanDrl>
cafe.naver.com

매수는 -12% LOC 매수로 꼭 가면 됩니다

매도는

1. 1~10회 매수기간에는

누적수량의 1/4 를 -12% LOC 매도를 겁니다

나머지는 12% 지정가매도를 겁니다

2. 10회 매수가 끝난 직후에는

누적수량의 1/4 를 MOC 매도를 겁니다

이 경우 만약 1번상황이 이루어지면, 다시 후반전 모드로 넘어가면 됩니다

2번 상황이 반복되면, 1번상황이 올때까지 계속 쿼터손절모드를 반복하면 됩니다. 다만 우연히 10회째 moc매도가 -12% 안쪽일 경우에는, 후반전모드로 진입합니다

