

THE PLAYGROUND · PART 3 OF 10

Games Library A

Sizing Games (5) · Exit Games (4) · ทั้งหมด 9 เกม

แก่นของ PART นี้ — อ่านก่อน

เกม 9 เกมแรกนี้คือ **รากฐานของ Playground** — ทุกเกมมี WCL ที่ quantify ได้และผ่าน Gate A + Gate B ก่อน TP2 เป็นตัวอย่างที่ดีที่สุดของ "คำนวณก่อน เล่นได้ทุกอย่าง": เพิ่ม TP แทนการเพิ่ม Lot — Worst Case = \$0 gain ไม่ใช่ Capital Loss

Worst Case TP2 = \$0 gain $\neq$ ขาดทุน Capital

วิธีอ่าน Games Library

แต่ละเกมมี: **Market Thesis** (เชื่ออะไร) · **Risk Thesis** (worst case คืออะไร และตัวเลข) · **Tag สี** (Regime ที่เหมาะ) · **ดึงจากเล่ม** (หนังสือ source)

Mean-Revert

Trending

High-Vol/Crisis

หมวด A1 — Sizing Games (5 เกม)

เกมที่ปรับ ปริมาณ ที่ซื้อขายต่อ level — กำหนด worst case ด้วย Kelly/Martingale formula

เกม S1 · Standard Grid

Mean-Revert

Market Thesis	ราคา BTC จะ mean-revert ใน range ที่กำหนด (เช่น 90k–110k) อีก 2–6 สัปดาห์ — ซื้อที่ level ล่าง ขายที่ level บน ชั่วๆ
Risk Thesis	ราคาลงถึง Floor โดยไม่ mean-revert → Capital ถึง Floor ครอบอยู่แล้ว (Close System) → WCL = ความต่างจาก avg entry ถึง Floor × Q_total
Worst Case (ตัวเลข)	Zone 90k–110k, Step 2k, $Q = 0.01BTC$, 10levels : $WCL \approx 9,000$ (ถ้า BTC ไปถึง \$80k)
ดึงจากเล่ม	Grid Mastery Part 1–3
Synergy	Iron Condor (หาก range ชัด), Standby Yield (ใน Standby Zone)
Regime	R1 Range ดีที่สุด; R5 Transition ลด size 50%; หลีกเสี่ยง R2 R3

กำไรต่อรอบ = $Q \times (P_{\text{sell}} - P_{\text{buy}}) - \text{Fees}$

Capital ถึง Floor = $\sum_{i=1 \text{ to } N} Q_i \times P_i$

เกม S2 · Soft Martingale

Mean-Revert

Market Thesis	ราคา mean-revert แต่ไม่แน่ใจระดับที่ต่ำสุด — เพิ่ม size ด้วย multiplier เล็กน้อย ($r \in [1.2, 2.0]$) ทำให้ avg cost ดีขึ้นขณะที่ราคาลง
Risk Thesis	ราคาลงถึง Hard Stop หลัง level N — WCL คำนวณล่วงหน้าได้จาก $Q_{total} \times P_{avg} - P_{stop} $ — Close System บังคับก่อนเปิด
Worst Case (ตัวเลข)	$q_0=0.01, r=1.5, N=4$, entry 100k–94k, stop 88k : $WCL \approx 2,800$
ดึงจากเล่ม	Grid Mastery Part 4
Synergy	Bell Curve (ใช้แทนกันได้), TP Ladder
Regime	R1 Range R3 R4 High-Vol เท่านั้น (ต้องเห็น Mean-Revert ชัด); ห้าม

ห้ามใช้ใน Bear Market — Martingale ใน downtrend = exponential loss

เกม S3 · Anti-Fragile Sizing

High-Vol

Trending

Market Thesis	ไม่แน่ใจ direction แต่แน่ใจว่าจะ volatile — ใช้ cash หนัก ขึ้นใช้น้อย ลงใช้น้อย รอ signal ชัดแล้วค่อย deploy เต็ม
Risk Thesis	ถือ cash ส่วนใหญ่ (70–80%) deploy น้อยมาก — WCL = size เล็กมาก × ราคาลดลง
Worst Case (ตัวเลข)	Deploy 20% ของ Zone × ลดลง 15% = 3% ของ Zone — ต่ำมาก
ดึงจากเล่ม	Grid Mastery Part 4, Nassim Taleb anti-fragility concept
Synergy	Flash Crash Reserve (เหมาะสมมาก), Standby Yield
Regime	R4 High-Vol R5 Transition R2 Trending Up ดีที่สุด; หลีกเลียง แรง

เกม S4 · Bell Curve Density

Mean-Revert

Market Thesis

ราคา BTC มี distribution รอบ mean — วาง order หนาแน่นบริเวณ μ (mean) และบางที่ขอบ zone ตาม normal distribution

Risk Thesis

ราคาหนีออกจาก mean ไปถึง boundary — สูญเสีย opportunity แต่ inventory ถือไว้ครบ WCL คล้าย Standard Grid แต่ loss profile ต่างกัน

Worst Case (ตัวเลข)

ขาดทุนหลักมาจาก opportunity cost ไม่ใช่ capital loss เมื่อ Close System

ดึงจากเล่ม

Grid Mastery Part 2, Math Part 1 (Normal Distribution)

Synergy

Kelly Criterion สำหรับ size ที่ mean, Standby Yield ที่ขอบ

Regime

R1 Range ดีที่สุด (μ stable); หลีกเลียง **R3** **R4 High-Vol** (distribution เปลี่ยน)

$$Q_i \propto \exp(-(P_i - \mu)^2 / 2\sigma^2)$$

μ = midpoint ของ zone

σ = กำหนดจาก ATR หรือ historical vol

เกม S5 · Asymmetric Q

Mean-Revert

Market Thesis

Sideways market แต่ range ไม่สมมาตร — เชื่อว่าราคามีแนวโน้มไปฝั่งล่างมากกว่าฝั่งบน ดังนั้น Q ฝั่งล่างมากกว่าฝั่งบน

Risk Thesis

ถ้า thesis ผิด (ราคาขึ้นแทน) → ได้กำไรน้อยกว่าที่ควร (opportunity cost) แต่ไม่ขาดทุนทุน

Worst Case (ตัวเลข)

ราคาลงถึง floor โดยไม่ mean-revert: WCL = สูงกว่า Standard Grid เพราะ Q ด้านล่างมากกว่า ต้องคำนวณ $Q_{total} \times \Delta P$

ดึงจากเล่ม

Grid Mastery Part 2, VP Part 1 (View → Sizing)

Regime

R1 Range ดี, **R2 Trending Up** อย่างระมัดระวัง (ถ้า bias ถูก); ห้าม **R3 Trending Down**

หมวด A2 — Exit Games (4 เกม)

เกมที่ปรับ จุดออก แทนการปรับ size — worst case มักต่ำกว่า Sizing games

เกม E1 · TP2 — Double Take Profit

Trending

Mean-Revert

Market Thesis	Momentum แรงผิดปกติ — แทนที่จะ double lot (เพิ่ม risk) ให้ hold position เดิมไว้ 2× นานกว่าปกติ (เป้า TP ไกลขึ้น 2×)
Risk Thesis	Trend กลับก่อนถึง TP2 → ได้ \$0 กำไร (ไม่ใช่ขาดทุน capital) เพราะ position size เดิม ไม่เพิ่ม lot
Worst Case (ตัวเลข)	Worst case = \$0 gain (opportunity cost) ไม่ใช่ capital loss — นี่คือการ Calculated Risk ที่สวยงาม
ดึงจากเล่ม	Grid Mastery Part 3, Part 0 (Inversion concept)
Synergy	Trailing TP (เสริมกันดี), Dual TP
Regime	R2 Trending Up ดีที่สุด, R1 Range ได้บ้าง; หลีกเลี่ยง R4 High-Vol (ออกก่อน TP2)

เดิม (double lot): ถ้าถูก +2× กำไร, ถ้าผิด -2× ขาดทุน

TP2: ถ้าถูก +2× กำไร, ถ้าผิด = \$0 กำไร

Worst case ต่างกัน — แต่ upside เท่ากัน

เกม E2 · TP Ladder

Mean-Revert

Market Thesis	Sideways range แต่ไม่แน่ใจว่าราคาจะถึง TP ทั้งหมดไหม — ขาย partial ที่ TP1, TP2, TP3 ทำให้ lock กำไรไปเรื่อยๆ
Risk Thesis	ราคากลับก่อนถึง TP สูงสุด → ได้กำไรน้อยกว่า max แต่ได้แน่นอนบางส่วน
Worst Case (ตัวเลข)	ราคากลับทันทีหลัง TP1 → ได้กำไรเพียง 33% ของ max profit
ดึงจากเล่ม	Grid Mastery Part 3
Regime	R1 Range R2 Trending Up R4 High-Vol ดี (รับทุก scenario); ทำได้ทุก Regime ยกเว้น

เกม E3 · Trailing TP

Trending

Market Thesis	Trend ชัดเจน ไม่อยากออกเร็วเกินไป — TP ขยับตาม price ขึ้นไปเรื่อยๆ (trailing) และออกเมื่อ price กลับ % ที่กำหนด
Risk Thesis	Trend กลับแรง → ออกที่ trailing stop — กำไรที่ได้ = peak ลบด้วย trailing % — ไม่ขาดทุน capital
Worst Case (ตัวเลข)	Trend กลับทันที → ออกที่ trailing stop ระยะ 2–3% → กำไรน้อย แต่ไม่ขาดทุน
ดึงจากเล่ม	Grid Mastery Part 3
Synergy	Snowball (เสริมกันใน trending regime), TP2
Regime	R2 Trending Up R3 Trending Down R1 Range ดีที่สุด; ถ้า Short; หลีกเสี่ยง (ไม่มี momentum)

เกม E4 • Dual TP

Mean-Revert

Trending

Market Thesis

มี 2 scenarios ที่เป็นไปได้: mean-revert กลับเร็ว (TP1 ใกล้) หรือ trend ต่อ (TP2 ไกล) — ออก 50% ที่ TP1, ถือ 50% ถึง TP2

Risk Thesis

Trend กลับก่อน TP2 → 50% ที่ lock ไว้แล้ว + 50% ที่เหลือออกที่ trailing stop

Worst Case (ตัวเลข)

ราคากลับทันทีหลัง TP1 → ได้กำไร $50\% \times \text{TP1 distance}$ = ยังบวกไม่ขาดทุน

ดึงจากเล่ม

Grid Mastery Part 3, VP Part 5 (Trade Management)

Regime

R1 Range

R2 Trending Up

R4 High-Vol

ดี (สองสถานการณ์ cover ทั้งคู่); หลีกเลี่ยง

สรุปหมวด A: Sizing & Exit

เกม	Regime หลัก	WCL Character	ใช้เมื่อ
Standard Grid	Mean-Revert	Known, pre-calculated	Sideways range ชัดเจน
Soft Martingale	Mean-Revert	Higher WCL, better avg	Range กว้าง, floor ชัด
Anti-Fragile	High-Vol/Trend	Very low (small size)	ตลาด uncertain
Bell Curve	Mean-Revert	Opp cost, not capital	Range ชัด, mean stable
Asymmetric Q	Mean-Revert	Higher if thesis wrong	มี directional bias เล็กน้อย
TP2	Trending	\$0 gain (not loss)	Momentum แรง
TP Ladder	Mean-Revert	Partial profit, certain	ไม่แน่ใจ target ที่แน่นอน
Trailing TP	Trending	Lock-in profit	Trend ยาว, ไม่รู้จุดสิ้นสุด
Dual TP	Both	Floor profit at TP1	สองสถานการณ์เป็นไปได้