

dividend_value — 배당 + 가치 결합 보조 룰북

1. 핵심 컨셉

가치투자자의 보수적 변형입니다. 메인 룰북(`value_recovery_quant`)이 "성장 + 가치" 결합으로 회복 모멘텀을 노린다면, 본 보조 룰북은 "인컴 + 가치" 결합으로 현금흐름이 검증된 종목 중 시장 평균 대비 저평가된 종목만 추출합니다.

배당은 거짓말을 못 합니다. 회사가 실제로 현금이 있어야만 지급 가능하기 때문입니다. 그래서 배당 안정성은 회사 재무 건전성의 강력한 시그널입니다. 본 룰북은 이 시그널을 가치 평가와 결합해, 적극적 매크로 베팅보다 안정적인 인컴과 저평가 회수를 노리는 사용자를 위한 도구로 설계했습니다.

2. 데이터 소스

데이터	출처	비고
배당수익률	pykrx (<code>get_market_fundamental_by_ticker</code>)	DIV 필드
Current PER · PBR	pykrx	TTM
5Y 평균 PER · PBR	<code>data/matrix/{per,pbr}_monthly.json</code>	본 프로젝트 사전 페치
5Y 배당 시계열	pykrx 일별 DIV → 분기 평균 (구현 예정)	배당 안정성 검증

본 룰북의 큰 장점은 **컨센서스 의존도가 0**이라는 점입니다. 네이버 컨센이 일시 차단되거나 컨센이 없는 종목도 분석 가능합니다.

3. 1차 필터

필터	임계값	사유
시가총액	3,000억 원 이상	메인 룰북과 통일
배당수익률	3% 이상	시장 평균(약 1.8%) 대비 매력 임계
5Y 배당 지급	무지급 분기 4분기 이하	안정성 검증
Current PER	5Y 평균 PER 이하	저평가 조건
Current PBR	5Y 평균 PBR 이하	동일

통과 universe는 약 50종목 정도로 메인보다 훨씬 좁아질 것으로 예상됩니다. 배당 안정성과 가치를 동시에 만족하는 종목은 시장에서 상대적으로 드물기 때문입니다.

4. 점수화 룰 (v1.0 계획)

```
# 정규화 (rank → Z)
df["div_z"] = zscore_from_rank(df["dividend_yield"])
df["per_undervalue_z"] = zscore_from_rank((df["avg_5y_per"] - df["current_per"]) / df["avg_5y_per"])
df["pbr_undervalue_z"] = zscore_from_rank((df["avg_5y_pbr"] - df["current_pbr"]) / df["avg_5y_pbr"])

# 그룹 점수
df["income_score"] = df["div_z"]
df["value_score"] = zscore(df["per_undervalue_z"] + df["pbr_undervalue_z"])

# 가중 합산 - Income 50 / Value 50
df["dv_score"] = df["income_score"] * 0.50 + df["value_score"] * 0.50
```

가중치는 50:50입니다. 이는 메인 룰북의 60:40과 다른 의도적 결정입니다.

그룹	의미	본 룰북 가중치
Income	배당이 검증된 현실	50%
Value	시장 평균 대비 저평가	50%

검증된 현실(배당)과 시장 인식(저평가)을 동등하게 본다는 본 룰북의 정체성을 가중치에 반영했습니다. 이 차이가 같은 Skills.md 스키마가 어떻게 다른 투자 철학을 표현할 수 있는지 보여 주는 핵심 데모입니다.

5. 시각화 룰 (v1.0 계획)

영역	시각화
메인 차트	듀얼 축 차트 — X축: 5Y 평균 PER 대비 저평가 폭. Y축: 배당수익률. 우상단(저평가 + 고배당)이 가장 매력
카드 하단	배당 5Y 시계열 미니 차트로 안정성 시각 검증
안정성 라벨	배당 추세를 "증가 추세 / 안정 유지 / 변동성 있음"으로 분류

안정성 라벨 분류 기준은 다음과 같습니다.

5년 배당 변화	라벨
모두 증가	증가 추세
변동 폭 ±10% 이내	안정 유지
1회 이상 감소	변동성 있음

6. 인사이트 생성 룰

[INCOME] 배당수익률 $\{div:.2f\}\%$ (5Y 평균 $\{div_5y:.2f\}\%$, $\{trend\}$ 추세)
[VALUE_PER] 5Y 평균 PER $\{avg_5y:.2f\}$ 대비 $-\{undervalue*100:.1f\}\%$
[VALUE_PBR] 5Y 평균 PBR $\{avg_5y_pbr:.2f\}$ 대비 $-\{undervalue*100:.1f\}\%$
[STABILITY] 5Y 무배당 분기 $\{missing\}/20 \rightarrow \{stability_label\}$

3-소스 원칙은 메인 룰북과 동일합니다. 사전 폐치 정량만 인용하며, 정성 분석은 메인 룰북의 서브에이전트를 그대로 재사용합니다.

7. 메인 룰북과의 관계

구분	메인 (value_recovery_quant)	본 룰북 (dividend_value)
시간축	과거 + 미래 (Forward 포함)	과거 + 현재 (배당 + 가치)
베팅 성격	회복 모멘텀	안정 인컴
가중치	Value 60 + Growth 40	Income 50 + Value 50
타겟 사용자	적극적 가치투자자	안정적 인컴 투자자
컨센 의존	있음 (Forward, target)	없음 (배당, PER, PBR만)

본 룰북은 메인 룰북과 같은 Skills.md 스키마를 따르지만, 가중치와 시간축 선택만 바꾸어 완전히 다른 투자 철학을 표현합니다. 사용자가 자기 신념대로 룰북을 추가-수정할 수 있다는 Skills.md 패러다임의 두 번째 데모입니다.

부록 — 작업 일정

버전	내용
v0.1 (현재)	골격만 작성, 배당 5Y 시계열 폐치 미구현
v1.0 (계획)	<code>apply_dividend_value.py</code> 폐치 스크립트 + 듀얼 축 차트 + 안정성 라벨 + Top 10 카드