

Eg:obj(Lang)

1. 기본 슬롯 및 ID 태그 (Slot & ID Tags)

📌 Slot Tags (문장 성분 및 성격)

태그	유형	의미	비고
Z	Slot	현재 상황 / 현상	
T	Slot	시간 / 흐름	T:1400(절대시간), Tp(과거), Tf(미래), Tn(현재), T:flow(진행), Td:3h(3시간 지속), T:inf(영구)
K	Slot	원인 / 전제	
F	Slot	결과 / 작용	
N	Slot	생각 / 가치 판단	

👤 ID Tags (주체 분류)

태그	유형	의미
I	ID	화자 (나)
Y	ID	청자 (너)
X	ID	제3자 / 외부 객체

2. 논리 및 벡터 연산자 (Logic & Vectors)

⚙️ Logic Gates (논리 기호)

- > : 인과관계의 흐름 (A 때문에 B가 됨)

- <> : 상호 영향 (A와 B가 서로 주고받음)
- ~> : 지연된 인과 (A가 시간이 흐른 뒤 B를 유발함)
- | : A 혹은 B 중 하나
- = : 동시 발생 (A와 B가 동시에 일어남)
- ! : 즉각적인 대응이 필요한 데이터 (경고/위험)
- ? : 데이터 확인 및 정보 탐색 요청 (질문)
- , : 나열 및 병렬 처리
- ; : 데이터의 목적 및 성격 규정 (꼬리표)
- ~ : 부정 (Not/None)
- : : A는 B이다 (정의)



Vector Tags (방향 및 상태)

- + : 확장, 상승, 강화
- / : 축소, 하락, 약화
- _ : 반전, 모순, 거부 (행동에서의 소극성)
- * : 설명하기 힘든 모호한 상태
- ^ : 적극적, 물리적 강화
- & : 반복, 루프
- % : 효율적, 기계적 수행



Vector Suffix Extension (수치 확장)

- [(1~5) × 10 + (1~5)]:
 - 10의 자리: 지속성 (1: 10분 이하 ~ 5: 3시간 이상)
 - 1의 자리: 변동성 (1: 안정적 ~ 5: 매우 빠름)
 - 예시: *Rm50+* -> *고강도 분노가 매우 오래 지속됨.*
- @ : 대상 지정 (Target)

3. 범위 및 확실성 (Scope & Certainty)



Scope Tags (데이터 범위)

- () : 내부, 본질, 비공개 데이터 (내면)
- [] : 외부, 표면, 공개 데이터 (행동)
- Md : 경계, 필터링 지점
- { } : 논리적 그룹핑

✔ Certainty Tags (확실성)

- Xc : 확정된, 진리
- Uc : 가변적인, 추측

4. 주요 카테고리 (Primary Categories)

태그	의미	세부 파생 (Derivation)
Vg	결핍/필요	bVg(육체), mVg(정신), rVg(물리)
Lg	인지/지식	mLg(기억), iLg(정보입력), cLg(추론), vLg(확인완료)
Ig	정보/데이터	dIg(수치), tIg(텍스트), mIg(미디어/시각)
Kg	충돌/대립	오류, 충돌
Sg	해소/획득	bSg(육체), mSg(정신), rSg(물리)
Dg	위계	상급자
Sbg	하위	하위 객체
Pi	규칙	계약, 규칙
Zm	평온/수용	sZm(휴식), aZm(동의), fZm(충족)
Rm	분노/거부	iRm(짜증), fRm(공포), sRm(슬픔)
Ag	행위/행동	pAg(물리적), vAg(언어적), mAg(조작/제어)
Eg	환경/객체	Eg:loc(위치), Eg:obj(도구), Eg:env(조건), Eg:sys(시스템)
Pg	실행/계획	Pg.rdy(준비), Pg.run(실행), Pg.end(완료), Pg.hld(보류)
VI	가치	가치 존재
Hs	소유	소유 및 연결

5. 복합 상태 및 인류학 태그 (Filter & Humanity)

fitr (복합 상태)

- **#Burnout**: {T:flow + Kg:High + (Rm+)}
- **#Flow**: {T:flow + cLg + (fZm+)}

Humanity Tags

- **Ht**: 비논리적 직관
- **St**: 공감/상태 공유
- **Lt**: 상상/가능성

6. 사용 예시 (Examples)

- {I:vAg} @Y ; {iLg > aZm}
 - 청자 Y에게 정보를 말하는 중이며, 그 내용은 타당한 정보임.
- #Burnout > [mAg%24] ; Z
 - 번아웃 상태에서 기계적으로 1시간 이상 빠르게 업무를 조작 중인 현 상황.
- {X:pAg^ ! > I:fRm} ~> [pAg_] ; F
 - X의 공격적 행동(위험)이 공포를 유발하여 소극적 동작을 취하게 됨.
- {I:mAg} @Eg:sys ; Pg:run (T:flow) > {dIg+}
 - 나(I)는 시스템(Eg:sys)을 조작 중(mAg)이며, 현재 실행 중(Pg:run)인 프로세스를 통해 데이터(dIg)가 증가(+)하고 있음.
- [Eg:env:rain] = {T:1800} ~> [X:pAg/]
 - 18시 정각(T:1800)에 비가 오기 시작함(Eg:env:rain). 이로 인해 외부 객체(X)들의 물리적 활동(pAg)이 감소(/)함.
- {Y:vAg} @I ; {tIg : Uc} > {I:cLg > N:?}
 - 상대방(Y)이 나(I)에게 텍스트 정보(tIg)를 말했으나, 그것은 불확실(Uc)함. 이에 따라 나(I)는 추론(cLg) 후 판단을 보류/질문(N:?)함.
- {I:pAg} @Eg:loc(Office) ; T:0900 & {I:Hs @Eg:obj(Laptop)}
 - 09시 정각에 사무실(Office)로 이동함. 노트북(Laptop)을 소유(연결)한 상태임.