### parallel

서브쿼리를 사용하여 입력 데이터를 병렬로 처리하고, 각 서브쿼리 결과를 합쳐서 전달합니다.

#### 문법

parallel core=INT [ SUBQUERY ]

필수 매개변수

**[ SUBQUERY ]**

병렬로 처리할 서브쿼리문을 대괄호쌍([ ]) 안에 입력

**core=INT**

서브쿼리의 병렬 처리에 사용할 CPU의 논리 코어 개수

#### 사용 예

먼저 테스트용 데이터 테이블 생성을 생성합니다.

json "{}" | repeat count=5000000| set a=0 | evalc a=$("a") + 1| eval b=$("a")| fields b| import create=t big\_table

병렬로 서브 쿼리를 실행합니다.

table big\_table | parallel core=4 [eval i=int(b)] | stats count by b | sort -count