### serial

순서가 중요한 명령문을 실행할 수 있도록 입력을 튜플 단위로 직렬화하여 실행하고, 서브쿼리 결과를 합쳐서 전달합니다.

#### 문법

serial [ SUBQUERY ]

**[ SUBQUERY ]**

스트림을 처리할 수 있는 명령어로 구성된 서브쿼리문을 대괄호 쌍([ ])으로 감싸서 입력합니다.

#### 사용 예

테이블 쿼리 후 행 단위로 CEP 함수([evtctxgetvar()](https://docs.logpresso.com/ko/query/evtctxgetvar-function), [evtctxsetvar()](https://docs.logpresso.com/ko/query/evtctxsetvar-function)) 적용

table iis | # CEP 함수 쿼리문을 직렬화 실행 | serial [ search cs\_uri\_stem == "\*game\*" | evtctxadd topic=TEST key=cs\_uri\_stem maxrows=0 true | eval prev\_ip = evtctxgetvar("TEST", cs\_uri\_stem, "prev\_ip") | eval \_dummy = evtctxsetvar("TEST", cs\_uri\_stem, "prev\_ip", c\_ip)]| fields \_time, cs\_method, prev\_ip, c\_ip, cs\_uri\_stem, cs\_uri\_query