





참고

이 정보 및 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에 21 페이지의 『주의사항』의 정보를 읽으십시오.

이 책에 대한 정보

이 참조는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 생성할 수 있는 각 메시지를 나열하고 설명합니다. 메시지는 영숫자의 오름차순으로 나열되어 있습니다.

목차

이 책에 대한 정보	iii	주의사항	21
메시지 참조.	1	상표.	22

메시지 참조

ACTCO0001E 어플리케이션에서 ACT(Active Correlation Technology) 로깅을 시작할 수 없습니다.

설명: 어플리케이션에서 ACT(Active Correlation Technology) 로깅을 시작할 수 없습니다.

관리자 응답: ACT(Active Correlation Technology) JAR 파일이 손상되지 않았는지와 로깅 구성 파일에 철자 오류가 없는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0002I ACT(Active Correlation Technology)의 *version_number* 버전에 대한 로깅이 시작 및 구성되었습니다.

설명: 이 메시지에 대한 추가 정보가 없습니다.

ACTCO0003E *logger_name* 로그 프로그램을 작성할 수 없습니다.

설명: 사용자 어플리케이션에서 ACT(Active Correlation Technology) 로깅이 시작되었지만 로깅 구성이 지정된 로그 프로그램을 지원하지 않습니다.

관리자 응답: ACT(Active Correlation Technology) JAR 파일이 손상되지 않았는지와 로깅 구성 파일에 철자 오류가 없는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0006E *value*은(는) ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 그룹화 키를 계산할 때 누락된 속성을 처리하는 올바른 방법이 아닙니다.

설명: 올바른 값은 ignoreEvent 또는 ignoreAttribute입니다.

조작원 응답: 올바른 값을 지정하십시오.

ACTCO0014E *rule_name* 규칙의 규칙 변수를 초기화하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 지정된 규칙의 규칙 변수를 초기화하는 동안 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: 오류의 원인이 구성 문제점이나 시스템 장

애가 아닌지 확인하십시오. 그런 다음 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 변수의 초기화 코드에 오류가 없는지 확인합니다.

ACTCO0015E *rule_name* 규칙을 비활성화하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 이 오류는 규칙이 규칙을 비활성화하는 조치를 완료할 수 없는 경우에 발생합니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0016E *rule_name* 규칙을 비활성화하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 이 오류는 일반적으로 규칙 변수 중 하나에 대해 <varInitializer> 요소 내의 표현식 코드에서 처리되지 않은 오류로 인해 발생합니다.

관리자 응답: 오류의 원인이 구성 문제점이나 시스템 장애가 아닌지 확인하십시오. 그런 다음 규칙 작성자에게 문의하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

프로그래머 응답: <varInitializer> 요소 내의 표현식 코드에 오류가 없는지 확인하십시오.

ACTCO0017E *rule_name* 규칙을 비활성화하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙을 비활성화하는 동안 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 수행한 여러 조치에서 다수의 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: 다음은 여러 오류를 요약한 것이므로 오류의 특정 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오.

ACTCO0018E ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 *rule_name* 규칙을 로드 해제하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 이 오류는 규칙이 규칙을 로드 해제하는 조치를 완료할 수 없는 경우에 발생합니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0020E *variable_name* 변수는 읽기 전용 변수이며 수정할 수 없습니다.

설명: 표현식 코드는 *act_lib* 변수의 *setVariable()* 메소드를 사용하여 읽기 전용 변수를 수정하려고 시도합니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 이 문제점의 원인이 되는 코드를 변경하거나 제거하십시오.

ACTCO0021E *variable_name* 변수를 초기화할 수 없습니다.

설명: 지정된 변수를 ACT(Active Correlation Technology) 엔진으로 로드할 때 초기화할 수 없습니다. 이 문제점은 표현식 코드에서 처리되지 않은 오류 또는 변수를 호환되지 않은 유형으로 초기화하려는 시도로 인해 발생할 수 있습니다.

관리자 응답: 오류의 원인이 구성 문제점이나 시스템 장애가 아닌지 확인하십시오. 그런 다음 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 변수의 초기화 코드에 오류가 없는지 확인합니다.

ACTCO0023E 시스템이 요청된 조작을 수행하는 동안 하나 이상의 오류가 발생했습니다. 첫 번째 오류로 다음 메시지가 발생했습니다: *message_content*.

설명: 이 오류는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진의 문제점이거나 규칙 세트의 일부로 제공되는 표현식 코드의 문제점이 원인일 수 있습니다.

시스템 조치: 현재 이벤트의 일부 처리를 건너뛰었을 수 있습니다. ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 이벤트 처리를 계속합니다.

관리자 응답: 보고된 오류 목록을 조사하십시오. 일반적으로 로그를 참조하여 문제를 해결할 수 있습니다. 규칙 관련 문제점에 대해서는 규칙 작성자에게 문의하십시오. ACT(Active Correlation Technology) 엔진 관련 문제점은 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0024E 규칙을 규칙 세트에 추가할 수 없습니다.

설명: 규칙을 규칙 세트에 추가하려고 시도했습니다. 규칙 블록만 규칙 세트에 추가할 수 있습니다.

조작원 응답: 규칙 블록을 규칙 세트에 추가한 다음 이 규칙 블록에 규칙을 추가하십시오.

ACTCO0025E 이 규칙 세트는 이미 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 지정되어 있습니다.

설명: 규칙 세트를 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 지정하려고 시도했지만 이 규칙 세트를 다른 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 사용 중입니다.

프로그래머 응답: 다음 조치 중 하나를 수행하십시오.

- 다른 규칙 세트 오브젝트를 사용하십시오.
- 규칙 세트를 지정하기 전에 규칙 세트가 현재 사용되고 있는 엔진에서 *clearRuleSet()* 메소드를 호출하십시오.

ACTCO0026E 노드 이름이 누락되었거나 허용되지 않는 마침표가 포함되어 있습니다.

설명: 노드 이름은 노드의 이름 속성 값입니다. 이 값이 누락되었거나 허용되지 않는 마침표가 포함되어 있습니다.

조작원 응답: 올바른 이름을 노드의 이름 속성 값으로 제공하십시오.

ACTCO0027E ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 노드를 복사할 수 없습니다.

설명: 특정 ACT(Active Correlation Technology) 엔진 구성에서는 엔진은 노드를 복사해야 합니다. 복사 프로세스가 예기치 않게 실패했습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0028E *node_name* 노드가 규칙 세트에 존재하지 않으므로 바꿀 수 없습니다.

설명: 지정된 노드가 규칙 세트에 존재하지 않으므로 바꿀 수 없습니다.

관리자 응답: 노드 이름 및 규칙 세트가 올바른지 확인하고 노드가 각 규칙 세트에 존재하는지 확인하십시오.

ACTCO0029E *node_name* 노드가 규칙 세트에 존재하지 않으므로 제거할 수 없습니다.

설명: 지정된 노드가 규칙 세트에 존재하지 않으므로 제거할 수 없습니다.

조작원 응답: 노드 이름 및 규칙 세트가 올바른지 확인하고 노드가 각 규칙 세트에 존재하는지 확인하십시오.

ACTCO0030E *node_name1* 노드가 규칙 세트에 존재하지 않으므로 *node_name* 노드를 *node_name1* 노드 앞에 추가할 수 없습니다.

설명: 지정된 노드를 규칙 세트에 추가할 수 없습니다. 이 노드를 앞에 삽입할 노드가 규칙 세트에 존재하지 않기 때문입니다.

조작원 응답: 노드 이름 및 규칙 세트가 올바른지 확인하고 노드가 각 규칙 세트에 존재하는지 확인하십시오.

ACTCO0031E *node_name1* 노드가 변수이므로 *node_name* 노드를 *node_name1* 노드 앞에 추가할 수 없습니다.

설명: 규칙이나 규칙 블록을 변수 앞에 추가하려고 시도했습니다. 규칙과 규칙 블록은 변수 다음에 추가해야 합니다.

조작원 응답: 노드 이름이 올바른지 확인하고 노드를 변수 뒤에 추가하십시오.

ACTCO0032E *node_name1* 노드가 규칙 세트에 존재하지 않으므로 *node_name* 노드를 *node_name1* 노드 뒤에 추가할 수 없습니다.

설명: 지정된 노드를 규칙 세트에 추가할 수 없습니다. 이 노드를 뒤에 삽입할 노드가 규칙 세트에 존재하지 않기 때문입니다.

조작원 응답: 노드 이름 및 규칙 세트가 올바른지 확인하고 노드가 각 규칙 세트에 존재하는지 확인하십시오.

ACTCO0033E *node_name1* 노드가 마지막 변수가 아니므로 *node_name* 노드를 *node_name1* 노드 뒤에 추가할 수 없습니다.

설명: 규칙이나 규칙 블록을 두 개의 변수 사이에 추가하려고 시도했습니다. 규칙과 규칙 블록은 변수 다음에 추가해야 합니다.

조작원 응답: 노드 이름이 올바른지 확인하고 노드를 변수 뒤에 추가하십시오.

ACTCO0034E 새 노드 유형과 기존 노드 유형이 일치하지 않으므로 *node_name* 노드를 바꿀 수 없습니다.

설명: 지정된 노드를 유형이 다른 새 노드로 바꾸려고 시도했습니다. 이 작업은 허용되지 않습니다. 예를 들어, 규칙을 규칙 블록으로 바꾸면 이 문제점이 발생할 수 있습니다.

조작원 응답: 노드 이름이 올바른지 확인하고 규칙 세트가 올바른지 확인하십시오.

ACTCO0035E 새 노드 유형과 기존 노드 유형이 일치하지 않으므로 *node_name* 노드를 제거할 수 없습니다.

설명: 이 오류는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진 내부의 문제입니다.

조작원 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0036E *node_name* 노드가 이미 규칙 세트에 존재하므로 추가할 수 없습니다.

설명: 각 노드 이름은 고유해야 합니다. 중복은 허용되지 않습니다.

조작원 응답: 노드 이름이 올바른지 확인하고 규칙 세트가 올바른지 확인하십시오. 이름이 같은 기존 노드를 바꿀려면 대체 조작을 사용하십시오.

ACTCO0037E **addBefore** 조작은 변수 추가 시에는 지원되지 않습니다.

설명: **addBefore** 조작은 규칙과 규칙 블록 추가 시에만 사용할 수 있습니다.

조작원 응답: 변수를 추가하려면 추가 조작을 사용하십시오.

ACTCO0038E **addAfter** 조작은 변수 추가 시에는 지원되지 않습니다.

설명: addAfter 조작은 규칙과 규칙 블록 추가 시에만 사용할 수 있습니다.

조작원 응답: 변수를 추가하려면 추가 조작을 사용하십시오.

ACTCO0039E 변수 노드를 활성화할 수 없습니다.

설명: 활성화 조작은 규칙에만 사용할 수 있습니다.

조작원 응답: 규칙의 노드 이름을 지정하십시오.

ACTCO0040E 변수 노드를 비활성화할 수 없습니다.

설명: 비활성화 조작은 규칙에만 사용할 수 있습니다.

조작원 응답: 규칙의 노드 이름을 지정하십시오.

ACTCO0041E 규칙 블록 노드를 활성화할 수 없습니다.

설명: 활성화 조작은 규칙에만 사용할 수 있습니다.

조작원 응답: 규칙의 노드 이름을 지정하십시오.

ACTCO0042E 규칙 블록 노드를 비활성화할 수 없습니다.

설명: 비활성화 조작은 규칙에만 사용할 수 있습니다.

조작원 응답: 규칙의 노드 이름을 지정하십시오.

ACTCO0043E *node_name* 노드에는 이미 *variable_name* 변수가 포함되어 있습니다.

설명: 노드 내의 각 변수 이름은 고유해야 합니다.

조작원 응답: 변수 이름을 변경하십시오.

ACTCO0045E *node_name* 노드가 이미 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 지정되어 있습니다.

설명: 노드를 추가하거나 바꾸려고 시도했지만 이 노드를 다른 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 사용 중입니다.

프로그래머 응답: 다음 조치 중 하나를 수행하십시오.

- 다른 규칙 세트 오브젝트를 사용하십시오.

- 노드를 추가하거나 바꾸기 전에 노드가 현재 사용되고 있는 엔진에서 clearRuleSet() 메소드를 호출하십시오.

- IEngine.COPY_PROVIDED_NODES 옵션 세트를 사용하여 대상 엔진을 구성하십시오.

ACTCO0049E 이 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 타이머 기능이 구성되지 않았으므로 *node_name* 노드를 추가할 수 없습니다.

설명: 노드에 타이머 기능이 필요하므로 지정된 노드를 이 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 추가할 수 없습니다.

조작원 응답: 노드를 규칙 세트에서 제거하거나 이를 타이머 기능이 구성되어 있는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진으로 추가하십시오.

ACTCO0050E 시간 간격의 지속 기간은 양수 값이어야 합니다.

설명: 지속 기간은 현재 허용되지 않는 0이나 음수로 지정되어 있습니다.

조작원 응답: 지속 기간에 양수 값을 지정하거나 규칙을 규칙 세트에서 제거하십시오.

ACTCO0051E 타이머 규칙이 이벤트를 처리하지 않습니다.

설명: 이 오류는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진 내부의 문제입니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0052E 타이머 규칙이 이벤트를 처리하지 않습니다.

설명: 이 오류는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진 내부의 문제입니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0053E *rule_name* 규칙을 로드 해제하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 지정된 규칙을 타이머 기능으로부터 로드 해제할 수 없습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0057E *rule_name* 규칙에 여러 오류가 발생했습니다.

설명: 지정된 규칙이 규칙의 <onTimeOut> 또는 <onTimeWindowComplete> 요소 내에서 표현식 코드를 실행할 수 없습니다. 초기 상태로 돌아갈 수도 없습니다.

관리자 응답: 이 오류의 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오. 오류의 원인이 표현식 코드이면 코드를 수정하십시오. 그렇지 않으면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0059E <groupingKey> 요소가 정의한 일부 규칙 인스턴스에서 비활성화하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: <groupingKey> 요소가 규칙용으로 코딩될 때 그 결과로 작성되는 각 규칙 인스턴스는 비활성화되어야 합니다. 비활성화 동안 규칙 인스턴스에서 오류가 발생했지만 계속 비활성 상태입니다.

관리자 응답: 다음은 여러 오류를 요약한 것이므로 오류의 특정 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오.

ACTCO0060E 규칙을 비활성화하는 동안 여러 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙을 비활성화하는 동안 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 수행한 여러 조치에서 다수의 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: 다음은 여러 오류를 요약한 것이므로 오류의 특정 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오.

ACTCO0061E 규칙이 초기 상태로 돌아가지 않았으며 현재 사용할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 경우에 규칙은 다시 사용 가능 상태가 되기 위해 몇몇 조작을 수행합니다.

- 비활성화될 때
- 패턴이 일치할 때

- 순서 또는 임계값 규칙의 경우, 이벤트 순서가 발견되기 전이나 임계값에 도달하기 전에 시간 창이 만기된 경우

이 조작은 규칙을 초기 상태로 되돌립니다. 이 오류는 규칙이 초기 상태로 돌아가지 않았음을 표시합니다. 일반적으로 원인은 변수 초기화 설정자가 올바르게 실행되지 않았기 때문입니다.

시스템 조치: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 이 규칙을 로드 해제하고 무시합니다.

관리자 응답: 이 오류의 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오. 규칙을 다시 사용 가능하게 하려면 이를 대체해야 합니다.

ACTCO0062E *rule_name* 규칙의 변수가 초기화되지 않았습니까. 규칙은 이제 사용할 수 없습니다.

설명: 규칙 변수를 초기화할 수 없습니다. 그러므로 규칙을 올바르게 실행할 수 없으며 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 이를 무시합니다.

시스템 조치: ACT(Active Correlation Technology) 엔진은 이 규칙이 대체될 때까지 이를 무시합니다.

관리자 응답: 이 오류의 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오. 규칙을 다시 사용 가능하게 하려면 이를 대체해야 합니다.

ACTCO0064E *rule_name* 규칙을 로드 해제하는 동안 여러 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙을 로드 해제하는 동안 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 수행한 여러 조치에서 다수의 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: 다음은 여러 오류를 요약한 것이므로 오류의 특정 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오.

ACTCO0065E 다음 위치에 있는 표현식을 실행할 때 오류가 발생했습니다:
expression_location.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 생성한 코드가 처리했어야 하는 오류를 처리했습니다.

관리자 응답: 이 오류의 원인과 관계 없이 IBM Software Support에 문의하십시오. 또한 표현식 코드가 올바른지 확인하십시오.

ACTCO0066E <computedThreshold> 표현식에는 이 표현식이 리턴하는 계산된 임계값을 가리도록 지정된 올바른 변수 이름이 있어야 합니다.

설명: <computedThreshold> 요소에서 assignTo 속성에 지정된 변수 이름이 올바르지 않습니다.

조작원 응답: 노드의 <computedThreshold> 요소에서 assignTo 속성의 값으로 올바른 변수 이름을 지정하십시오.

ACTCO0068E 임계값 규칙의 계산된 임계값에 올바른 비교 연산자가 없습니다.

설명: 이 계산된 임계값의 비교 연산자는 더 이상 올바르지 않습니다. 직렬화 프로세스 동안 발생한 파일 손상이 원인일 수 있습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0069E 임계값이 rule_name 규칙에 부합하는지 판별하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 지정된 임계값 규칙에 대해, 계산된 임계값을 정의된 임계값과 비교하는 동안 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: 이 오류의 특정 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오.

ACTCO0070E 임계값 비교 연산자가 올바르지 않습니다.

설명: 이 오류는 임계값 비교 연산자를 열거된 수와 문자열 값 간에 전환할 때 발생합니다.

조작원 응답: 올바른 임계값 비교 연산자를 지정하십시오.

ACTCO0071E 이벤트 계수 임계값은 양의 정수여야 합니다.

설명: <eventCountThreshold> 요소에서 임계값 속성값이 양의 정수가 아닙니다.

조작원 응답: 임계값 속성값을 양의 정수로 변경하십시오.

ACTCO0072E 임계값 규칙에는 이동 시간 간격이 있는 이벤트 계수 임계값을 사용할 수 없으며 비활성화될 때까지 실행하도록 설정된 시간 창이 있습니다.

설명: <eventCountThreshold> 요소에서 timeIntervalMode 속성값은 sliding이지만 <timeWindow> 요소에는 <runUntilDeactivated> 요소가 포함되어 있습니다.

조작원 응답: 이벤트 계수 임계값이 고정 시간 간격 모드를 사용하도록 변경하거나 임계값 규칙의 시간 창을 변경하십시오.

ACTCO0073E 다음 임계값 규칙이 이벤트를 처리할 때 여러 오류가 발생했습니다. rule_name

설명: 규칙에서 이벤트를 처리하는 동안 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 많은 조치를 수행하고 여러 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: 다음은 여러 오류를 요약한 것이므로 오류의 특정 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오.

ACTCO0074E 다음 위치에서 표현식이 생성되지 않았습니다: location.

설명: ACT(Active Correlation Technology)의 표현식 컴파일러가 이 규칙에 필요한 표현식 코드를 생성할 수 없거나 규칙이 잘못된 표현식을 호출했습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0075E 규칙 세트를 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 사용 중인 동안에는 이를 직렬화할 수 없습니다.

설명: 특정 소프트웨어가 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 사용 중인 동안 IRuleSet 오브젝트를 직렬화하려고 시도했습니다.

프로그래머 응답: 규칙 세트를 직렬화하기 전에 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 규칙 세트를 지우십시오.

ACTCO0076E ACT(Active Correlation Technology) 클래스는**ACTObjectOutputStream** 오브젝트에 의해 직렬화되어야 합니다.

설명: 특정 소프트웨어가 ACTObjectOutputStream 클래스가 아닌 ObjectOutputStream 오브젝트와 함께 IRuleSet 오브젝트를 직렬화하려고 시도했습니다. 직렬화하는 동안에 추가 정보를 저장하려면 ACTObjectOutputStream 클래스가 필요합니다.

프로그래머 응답: IRuleSet 오브젝트를 ACTObjectOutputStream 오브젝트와 함께 직렬화하십시오.

ACTCO0077E ACT(Active Correlation Technology) 클래스는**ACTObjectInputStream** 오브젝트에 의해 직렬화가 해제되어야 합니다.

설명: 특정 소프트웨어가 ACTObjectInputStream 클래스가 아닌 ObjectInputStream 오브젝트와 함께 IRuleSet 오브젝트를 직렬화를 해제하려고 시도했습니다. 직렬화를 해제하는 동안에 추가 정보를 검색하려면 ACTObjectInputStream 클래스가 필요합니다.

프로그래머 응답: IRuleSet 오브젝트를 ACTObjectInputStream 오브젝트와 함께 직렬화를 해제하십시오.

ACTCO0078E 규칙의 순서 구성이 올바르지 않습니다.

설명: 규칙 구성이 손상되었습니다. 직렬화 프로세스 동안 발생한 파일 손상이 원인일 수 있습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0079E 규칙에 그룹화 키를 계산할 때 누락된 속성을 처리하기 위한 올바른 값이 없습니다.

설명: 규칙 구성이 손상되었습니다. 직렬화 프로세스 동안 발생한 파일 손상이 원인일 수 있습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0080E 각 이벤트에는 연관된 이벤트 유형이 있어야 합니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 연관된 이벤트 유형이 없는 이벤트를 받았습니다. 이벤트 유형이 없는 이벤트에서는 속성 별명을 추정할 수 없습니다.

프로그래머 응답: 이벤트 유형을 사용하여 이벤트를 작성하십시오.

ACTCO0081E rule_name 규칙을 비활성화하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 예약된 규칙 비활성화를 취소할 수 없습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0082E rule_name 규칙을 로드 해제하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙이 로드 해제 단계 전에 비활성화 조치를 완료하지 않았습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0083E rule_name 규칙을 로드 해제하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙이 로드 해제 단계에서 특정 자원을 해제하지 않았습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTCO0084E rule_name 규칙의 규칙 인스턴스를 비활성화하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙이 비활성화 조치를 완료하지 않았거나 비활성화하는 동안에 하나 이상의 규칙 인스턴스에 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: 다음은 여러 오류를 요약한 것이므로 오류의 특정 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오.

ACTCO0085E <computeFunction> 표현식에는 이 표현식이 리턴하는 값을 가지도록 지정된 올바른 변수 이름이 있어야 합니다.

설명: <computeFunction> 요소에서 assignTo 속성에 지

정된 변수 이름이 올바르지 않습니다.

조작원 응답: 규칙의 <computeFunction> 요소에서 assignTo 속성의 값으로 올바른 변수 이름을 지정하십시오.

ACTCO0086E *rule_name* 필터 규칙이 이벤트를 처리할 때 여러 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙에서 이벤트를 처리하는 동안 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 많은 조치를 수행하고 여러 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: 다음은 여러 오류를 요약한 것이므로 오류의 특정 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오.

ACTCO0087E *rule_name* 규칙의 규칙 인스턴스를 비활성화하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙 인스턴스를 비활성화하는 중에 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 수행한 여러 조치에서 다수의 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: 다음은 여러 오류를 요약한 것이므로 오류의 특정 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오.

ACTCO0088E *value* 값은 *parameter_name* 매개변수에 대해 올바르지 않습니다.

설명: 올바르지 않은 매개변수를 지정하여 ACT(Active Correlation Technology) 메소드를 호출했습니다.

프로그래머 응답: API 참조서를 확인하여 매개변수에 올바른 값을 판별한 후 오류를 수정하십시오.

ACTEN0001E **ACT(Active Correlation Technology)** 엔진이 올바른 타이머 오브젝트를 구하지 못했습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 타이머 기능이 구성되었지만(상태 규칙을 지원하기 위해) 올바른 타이머 오브젝트를 로드할 수 없습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0002E **ACT(Active Correlation Technology)** 엔진이 올바른 타이머 오브젝트를 구하지 못했습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 타이머 기능이 구성되었지만(상태 규칙을 지원하기 위해) 예기치 않은 오류가 발생했으므로 올바른 타이머 오브젝트를 로드할 수 없습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0003E 규칙 세트를 **ACT(Active Correlation Technology)** 엔진에 적용할 수 없습니다.

설명: 일반적으로 이 오류는 표현식 코드의 런타임 오류가 원인입니다.

조작원 응답: 오류의 특정 원인을 판별하려면 로그를 검토하십시오. 규칙 세트에서 오류를 수정하십시오.

ACTEN0004E **ACT(Active Correlation Technology)** 엔진에서 규칙 세트의 로드해제가 완료되지 않았습니다.

설명: clearRuleSet() 메소드가 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 모든 노드를 제거하지 않았습니다. 이 엔진은 알 수 없는 상태이며 사용하면 안됩니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0005E *node_name* 노드가 **ACT(Active Correlation Technology)** 엔진에 제공된 규칙 세트에 존재하지 않습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 노드를 추가하거나 노드를 바꾸려고 시도했지만 노드가 규칙 세트에 존재하지 않습니다.

조작원 응답: 노드 이름이 올바른지와 노드가 규칙 세트에 있는지 확인하십시오. 규칙 변수는 노드는 아니지만 규칙 변수를 노드로 지정하는 오류를 자주 범하게 됩니다. 이 오류의 원인이 이것이 아닌지 확인하십시오.

ACTEN0006E *node_name* 노드가 현재

ACT(Active Correlation Technology)
엔진에서 실행 중인 규칙 세트에 존재하지
않습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 노드를 바꾸려고 시도했지만 노드가 규칙 세트에 존재하지 않습니다.

조작원 응답: 노드 이름이 올바른지와 노드가 규칙 세트에 있는지 확인하십시오. 규칙 변수는 노드는 아니지만 규칙 변수를 노드로 지정하는 오류를 자주 범하게 됩니다. 이 오류의 원인이 이것이 아닌지 확인하십시오.

ACTEN0007E **ACT(Active Correlation Technology)** 엔진이 종료되었거나 종료 중이므로 이벤트를 처리할 수 없습니다.

설명: 이 오류는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 종료 요청을 받은 후에 이벤트 처리 요청을 받은 경우 발생합니다. 이는 일반적으로 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 임베드된 소프트웨어의 오류가 원인입니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0008E **ACT(Active Correlation Technology)** 엔진에 예기치 않은 오류가 발생했습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 오류를 올바르게 처리하거나 생성하지 않았습니다.

시스템 조치: 현재 이벤트의 일부 처리를 건너뛰었을 수 있습니다. ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 이벤트 처리를 계속합니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0009E **ACT(Active Correlation Technology)** 엔진이 종료되었거나 종료 중입니다.

설명: 이 오류는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 종료 요청을 여러 개 받은 경우 발생합니다. 이는 일반적으로 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이

임베드된 소프트웨어의 오류가 원인입니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0010E **ACT(Active Correlation Technology)** 엔진의 종료가 다른 스레드에 의해 인터럽트되었습니다.

설명: 이 오류는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 종료되기 전에 완료해야 하는 이벤트를 처리 중인 모든 스레드를 기다리는 중에 다른 스레드가 이 프로세스를 인터럽트할 때 발생합니다. 엔진이 종료되지 않고 종료 프로세스를 다시 호출해야 합니다.

ACTEN0012I 규칙 블록이나 규칙 세트를 로드하는 중 오류가 발생했으므로 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 이전에 로드된 노드를 로드 해제하고 제거하는 중입니다.

설명: 이 메시지에 대한 추가 정보가 없습니다.

ACTEN0013E 노드를 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 로드하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명: 이 오류는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 규칙 블록이나 규칙 세트를 추가하거나 교체할 때, 규칙을 로드할 수 없거나, 변수를 초기화할 수 없는 경우에 발생합니다. 일반적으로 규칙의 <onLoad> 요소 내 또는 변수의 <varInitializer> 요소 내의 표현식 코드가 원인입니다.

관리자 응답: 원인을 판별하려면 로그를 검토하고 오류를 수정하십시오.

ACTEN0014E 규칙을 활성화하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 이 오류는 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 규칙 블록이나 규칙 세트를 추가하거나 교체하는 중이고 규칙이 활성화되지 않을 때 발생합니다. 일반적으로 규칙의 <onActivation> 요소 내의 표현식 코드가 원인입니다.

관리자 응답: 원인을 판별하려면 로그를 검토하고 오류를 수정하십시오.

ACTEN0015E 노드를 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 로드 해제하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명: 이 오류는 규칙을 올바르게 로드 해제할 수 없는 경우에 발생합니다. 일반적으로 규칙의 <onUnload> 요소 내의 표현식 코드가 원인입니다.

시스템 조치: 이 오류는 로깅되고 추가로 처리하기 위해 오류 핸들러로 전송되었지만 더 이상 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 영향을 미치지 않습니다.

관리자 응답: 원인을 판별하려면 로그를 검토하고 오류를 수정하십시오.

ACTEN0016E 노드를 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 로드 해제하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명: 이 오류는 규칙을 올바르게 로드 해제할 수 없는 경우에 발생합니다. 일반적으로 규칙의 <onUnload> 요소 내의 표현식 코드가 원인입니다.

시스템 조치: 이 오류는 로깅되고 추가로 처리하기 위해 오류 핸들러로 전송되었지만 더 이상 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 영향을 미치지 않습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0017E <groupingKey> 요소가 rule name 규칙용으로 코딩되었지만 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 규칙 인스턴스를 작성할 수 없습니다. 처리가 계속됩니다.

설명: <groupingKey> 요소가 지정된 규칙에 대해 코딩 되었으므로 규칙에는 여러 규칙 인스턴스가 있을 수 있습니다. 그러나 ACT(Active Correlation Technology) 엔진은 규칙 인스턴스를 작성할 수 없습니다. 현재 조작의 일부는 처리를 건너뛸 수 있지만 ACT(Active Correlation Technology) 엔진은 계속 실행됩니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0018E 다음 규칙이나 규칙 블록을 규칙 세트에서 찾을 수 없습니다: node_name.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 제공된 규칙이나 규칙 블록의 이름을 규칙 세트에서 찾을 수 없습니다.

관리자 응답: 이름이 올바른지, 규칙이나 규칙 블록이 있는지와 규칙이나 규칙 블록이 제거되지 않았는지 확인하십시오.

ACTEN0019E 다음 노드가 규칙 세트에 존재하지만 규칙이나 규칙 블록이 아닙니다: node_name.

설명: processEvent() 메소드에 제공된 노드 이름이 규칙 세트에 존재하지만 필요한 규칙이나 규칙 블록의 이름이 아닙니다. 이 오류의 일반적인 원인은 규칙 세트나 규칙 블록 변수를 노드 이름으로 지정한 것이 원인입니다.

관리자 응답: 노드 이름이 올바른지, 규칙이나 규칙 블록이 있는지와 노드 이름이 규칙 세트나 규칙 블록 변수의 노드가 아닌지 확인하십시오.

ACTEN0021I 다음 이벤트 별명이 요청되었지만 찾을 수 없습니다: alias.

설명: 지정된 이벤트 별명이 규칙 내의 표현식에서 요청되었지만 현재 이벤트 목록에서 찾을 수 없습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 표현식 코드를 수정하여 올바른 이벤트 별명을 요청하십시오.

ACTEN0022E 규칙이 이벤트를 처리를 완료하기 전에 이벤트를 rule_name 규칙으로 전달하려고 시도했습니다.

설명: 하나 이상의 이벤트 전달 방법을 사용하여 규칙이 처리를 완료하기 전에 이벤트가 지정된 규칙으로 전달되는 중입니다. 그러면 루프가 생깁니다. 규칙이 아직 추가 이벤트를 승인할 준비가 되지 않았습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 모든 이벤트 전달 메소드가 올바른 규칙 이름을 사용하고 있는지 확인하십시오(이벤트를 올바른

규칙에 전송). 루프를 방지하려면 `forward()` 메소드 대신 `forwardOnCompletion()` 메소드를 사용하십시오.

ACTEN0023E ACT(Active Correlation

Technology) 엔진이 표현식이 요청한 지정된 처리를 완료하는 동안 오류가 발생했습니다. 다음 조작을 시도했습니다:
operation_code.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 지정된 조작을 인식할 수 없습니다. 조작을 완료할 수 없습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0024E 다음 변수 이름을 찾을 수 없습니다: *variable_name.*

설명: `getVariable()` 또는 `setVariable()` 메소드에 제공된 지정된 변수 이름을 규칙 세트에서 찾을 수 없습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 이름이 올바른지, 변수가 있는지 및 변수가 제거되지 않았는지 확인하십시오.

ACTEN0025I 규칙 세트가 ACT(Active Correlation Technology) 엔진으로 로드되었습니다. 엔진이 이벤트를 받을 준비가 완료되었습니다.

설명: 이 메시지에 대한 추가 정보가 없습니다.

ACTEN0026W 규칙 세트가 ACT(Active Correlation Technology) 엔진으로 로드되었지만 일부 규칙을 활성화할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 이벤트를 받을 준비가 완료되었지만 활성화할 수 없는 규칙은 이벤트를 처리할 수 없습니다.

관리자 응답: 로그를 검토하고 규칙의 활성화를 막는 오류를 수정하십시오.

ACTEN0027E ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 제공된 예외 리스너에서 오류가 발생했습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 다른 소프트웨어가 처리할 오류를 전송했지만 해당 소프트웨어가 오류를 생성했습니다.

시스템 조치: 오류가 로깅되었지만 처리가 계속됩니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

프로그래머 응답: `IEngineExceptionListener` 구현 시 예외가 발생하지 않도록 소프트웨어를 수정하십시오.

ACTEN0028E ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 제공된 IEngineExceptionListener 인터페이스가 올바르지 않습니다.

설명: 소프트웨어가 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에 승인할 수 없는 오류 처리 루틴을 제공하려고 시도하고 있습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

프로그래머 응답: ACT(Active Correlation Technology) `IEngine` 인터페이스에 널리 아닌 `IEngineExceptionListener` 인터페이스를 제공하십시오.

ACTEN0029E ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 다음과 같은 요청된 타이머 구현을 작성할 수 없습니다: *class_name.*

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 요청된 타이머 구현을 작성할 수 없으므로 이를 사용할 수 없습니다.

관리자 응답: 원인이 올바르지 않은 클래스 이름 또는 클래스 경로와 같은 구성 문제점인지 또는 파일 시스템에 대한 액세스 권한 문제점인지를 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0031E **forwardOnCompletion()** 메소드를 사용하여 이벤트를 *node_name* 노드로 전달하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙 세트에서 지정된 노드를 찾을 수 없습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 이름이 올바른지, 노드가 있는지 및 노드가 제거되지 않았는지 확인하십시오.

ACTEN0032E *rule_name* 규칙을 활성화하는 동안 예기치 않은 오류가 발생했습니다.

설명: 규칙은 로드된 후에 활성화가 예약되어 있습니다. 이 프로세스 동안에 예기치 않은 오류가 발생했습니다. 이 오류는 하나의 규칙에만 영향을 미치며 다른 규칙의 활성화가 예약되지 않도록 막는 것은 아닙니다.

시스템 조치: 오류가 로깅되었지만 처리가 계속됩니다. 모든 규칙이 예약된 후에는 모든 오류가 보고됩니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0033E 다음 오브젝트가 ACT(Active Correlation Technology) 엔진의 타이머 기능에 의해 이미 예약되었습니다: *object*.

설명: 조작을 미래에 실행하도록 예약하려고 시도했지만 해당 조작이 이미 예약되어 있습니다.

시스템 조치: 스케줄링 요청이 무시되었고, 이 오류가 발생되었지만 처리가 계속됩니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0034I *timer_name* 타이머가 시작되었습니다.

설명: 이 메시지에 대한 추가 정보가 없습니다.

ACTEN0035I *timer_name* 타이머가 종료되었습니다.

설명: 이 메시지에 대한 추가 정보가 없습니다.

ACTEN0036E ACT(Active Correlation Technology) 엔진의 타이머 기능에 예기치 않은 오류가 발생했습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 오

류를 올바르게 처리하거나 생성하지 않았습니다.

시스템 조치: 오류가 로깅되었지만 ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 계속 실행됩니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEN0037E 이벤트 처리 동안에 *rule_name* 규칙에 오류가 발생했습니다.

설명: 이벤트를 처리하는 동안에 ACT(Active Correlation Technology) 엔진에서 특정 규칙과 관련된 오류가 발생했습니다.

시스템 조치: 이 규칙 내에서 현재 이벤트의 일부가 처리되지 않고 건너뛰었을 수 있습니다. ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 나머지 규칙 세트를 통해 이벤트를 계속 처리합니다.

관리자 응답: 오류의 원인에 대해서는 오류 로그를 검토하십시오.

ACTEN0038E *rule_name* 규칙의 표현식이 해당 규칙을 비활성화하려고 시도했습니다.

설명: 지정된 규칙의 표현식이 해당 규칙을 비활성화하려고 시도했습니다. 표현식이 실행 중인 규칙의 상태를 변경하기 위해 deactivate() 메소드를 사용하지 않을 수도 있습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: deactivate() 메소드에서 규칙 이름이 올바른지 확인하십시오.

ACTEN0039E *rule_name* 규칙의 표현식이 해당 규칙을 활성화하려고 시도했습니다.

설명: 지정된 규칙의 표현식이 해당 규칙을 활성화하려고 시도했습니다. 표현식이 실행 중인 규칙의 상태를 변경하기 위해 activate() 메소드를 사용하지 않을 수도 있습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: activate() 메소드에서 규칙 이름이 올바른지 확인하십시오.

ACTEW0001E 요청된 *attribute_name* 속성이 올바르지 않습니다. 속성 이름의 다음 파트가 올바르지 않으므로 이를 구문 분석할 수 없습니다: *incorrect_part_of_name*.

설명: 속성을 요청하는 데 사용되는 구문이 올바르지 않습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 이 이벤트 형식의 올바른 구문에 대해서는 관련 문서를 검토하십시오. 예를 들어, 형식은 Tivoli Enterprise Console 이벤트 또는 Common Base Event 스펙일 수 있습니다.

ACTEW0002E *parent_attribute_name* 상위 속성이 목록이므로 *attribute_name* 속성을 구할 수 없습니다.

설명: 속성의 구문이 올바르지 않습니다. 상위 속성 값이 목록이면 여러 하위 속성값을 구할 수 없습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 속성의 구문을 속성 목록의 한 항목만 참조하도록 변경하십시오. 예를 들어, `ExtendedDataElement.Order.LineItem`을 `ExtendedDataElement.Order[0].LineItem`으로 변경하십시오.

ACTEW0003E 다음 이벤트 속성에 여러 값이 있습니다: *attribute_name*.

설명: 지정된 이벤트 속성의 단일 값을 가져오려고 시도했지만 속성에 여러 값이 있습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 여러 값이 있는 속성의 경우 `IEvent` 인터페이스의 `get()` 메소드를 사용하십시오.

ACTEW0004E 다음 이벤트 속성값이 누락되었습니다: *attribute_name*.

설명: 지정된 이벤트 속성의 단일 값을 가져오려고 시도했지만 속성값이 누락되었습니다.

관리자 응답: 이 일이 예상되는지 여부를 판별하려면 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 가능하면 속성값이 누락된 경우 속성을 요청하지 마십시오.

ACTEX0001E *language_name* 표현식 언어의 플러그인을 찾을 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 지정된 표현식 언어를 인식할 수 없습니다.

조작원 응답: 표현식 언어 이름의 철자를 확인하고 지정된 표현식 언어가 지원되는지 확인하십시오. 또한 클래스 경로에 문제점이 있는지 확인하고 구성을 확인하십시오(예: 파일 시스템에 대한 액세스 권한 및 프로그램 권한). 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0002E 컴파일러가 *language_name* 표현식 언어에 필요한 *plugin_name* 플러그인을 작성할 수 없습니다.

설명: 컴파일러가 필요한 표현식 언어 플러그인을 작성하거나 시작할 수 없습니다.

조작원 응답: 표현식 언어 이름의 철자를 확인하고 지정된 표현식 언어가 지원되는지 확인하십시오. 또한 클래스 경로에 문제점이 있는지 확인하고 구성을 확인하십시오(예: 파일 시스템에 대한 액세스 권한 및 프로그램 권한). 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0003E 생성된 소스 파일의 *line_number* 행 번호에서 오류가 발생했습니다. 컴파일러 메시지는 *message*입니다.

설명: 표현식을 구문 분석하는 동안 오류가 발생했습니다. 오류의 정확한 위치는 판별할 수 없지만 생성된 소스 파일에서 오류의 행 번호가 제공됩니다.

조작원 응답: 표현식 코드에 대해서는 규칙 작성자에게 문의하십시오. 문제점 구문 분석에 대해서는 IBM Software Support에 문의하십시오.

프로그래머 응답: 표현식 코드를 수정하십시오. 오류 위치를 판별하기 어려우면 생성된 소스 파일을 포함하는 로그를 검토하십시오.

ACTEX0004E 규칙 세트 파일의 *line_number* 행 번호에서 오류가 발생했습니다. 오류는 표현식의 *line_count* 행의 다음 코드에 있습니다: *line_content*. 컴파일러 메시지는 *message*입니다.

설명: 문제점 해결을 위해 다음 정보가 제공됩니다.

- 규칙 세트 파일에서 오류의 행 번호
- 표현식의 시작과 관련하여 표현식 내의 오류의 행 번호
- 오류를 초래한 특정 표현식 코드
- 이 코드 행의 특정 오류 메시지

조작원 응답: 표현식 코드에 대해서는 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 규칙 세트 파일에서 표현식을 수정하십시오.

ACTEX0005E ACT(Active Correlation

Technology) 컴파일러가 표현식 코드를 임베드할 다음 서식 파일을 찾을 수 없습니다: *file_name*.

설명: 표현식 언어 플러그인은 각 표현식 코드를 임베드할 서식 파일의 위치를 제공해야 합니다. 플러그인이 위치를 제공하지 않았거나 올바른 위치를 제공하지 않았습니다.

조작원 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0006E 다음 URL에 있는 표현식 서식 파일을 읽을 수 없습니다: *url*.

설명: 표현식 언어 플러그인은 각 표현식 코드를 임베드할 서식 파일의 URL을 제공해야 합니다. 지정된 URL의 서식 파일을 읽을 수 없습니다.

관리자 응답: 클래스 경로가 올바른지 확인하고 구성을 확인하십시오(예: 파일 시스템에 대한 액세스 권한 및 프로그램 권한). 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0007E 변수의 다음 이름 속성값이 올바르지 않습니다: *incorrect_value*.

설명: 변수 이름에는 다음과 같은 제한사항이 있습니다.

- 다음과 같은 문자만을 포함할 수 있습니다.

- 대문자 ASCII 라틴 문자 A-Z. 유니코드 표시는 u0041-u005a입니다.
- 소문자 ASCII 라틴 문자 a-z. 유니코드 표시는 u0061-u007a입니다.
- ASCII 밑줄(_). 유니코드 표시는 u005f입니다.
- 달러 부호(\$). 유니코드 표시는 u0024입니다.
- ASCII 숫자 0-9. 유니코드 표시는 u0030-u0039입니다.
- 이름은 빈 문자열일 수 없습니다.
- 이름에는 공백을 포함할 수 없습니다.
- 이름에는 마침표를 포함할 수 없습니다.
- 이름은 어떤 형식으로든(대문자, 소문자 또는 대소문자 혼합) *act_*로 시작할 수 없습니다.

조작원 응답: 변수의 이름 속성값을 수정하고, 해당 변수를 참조하는 모든 표현식 코드를 새 이름을 사용하도록 갱신하십시오.

ACTEX0008E *variable_name* 변수의 데이터 유형을 *type* 유형에서 *type* 유형으로 변경할 수 없습니다.

설명: 표현식 코드가 지정된 변수의 데이터 유형을 규칙 세트 파일이 정의한 유형과 호환되지 않는 유형으로 변경하려고 시도했습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 변수의 데이터 유형을 호환 가능한 유형으로 설정하여 표현식 코드를 수정하십시오.

ACTEX0009E 표현식에서 *location* 위치에서 처리되지 않은 오류가 발견되었습니다:

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진이 표현식 코드가 처리하지 않은 오류를 발견했습니다.

관리자 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 표현식 코드를 변경하여 예외를 처리하거나 예외가 발생하지 않도록 방지하십시오.

ACTEX0010E 예기치 않은 필터링 선언문 표현식이 *location* 위치에서 실행되었습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진과 컴파일러 사이에 통신 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0011E *index_number* 색인이 존재하지 않으므로 *location* 위치의 표현식을 실행할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진과 컴파일러 사이에 통신 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0012E *index_number* 색인이 존재하지 않으므로 *location* 위치의 표현식을 실행할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 엔진과 컴파일러 사이에 통신 오류가 발생했습니다.

관리자 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0013E ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 컴파일된 *class_name* 클래스를 *node_name* 노드에 연관시킬 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 표현식을 구성된 노드에 연관시킬 수 없습니다.

조작원 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0014E ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 *node_name* 노드에 필요한 컴파일된 *class_file_name* 클래스 파일을 읽을 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 표현식을 생성하는 데 필요한 임시 파일을 읽을 수 없습니다.

조작원 응답: 원인이 파일 시스템에 대한 액세스 권한 문제점과 같은 구성 문제점인지 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0015E ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 *node_name* 노드에 필요한 컴파일된 *class_name* 클래스를 인스턴스화할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 처리에 필요한 java 클래스 파일을 로드하거나 인스턴스화할 수 없습니다.

조작원 응답: 원인이 파일 시스템에 대한 액세스 권한 또는 클래스 경로 문제점과 같은 구성 문제점인지 여부를 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0016E ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 표현식을 생성하는 데 필요한 **Java** 소스 파일 *file_name* 을(를) 작성할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 표현식을 생성하는 데 필요한 임시 파일을 작성할 수 없습니다.

조작원 응답: 원인이 파일 시스템에 대한 액세스 권한 문제점과 같은 구성 문제점인지 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0017E ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 하나 이상의 표현식을 컴파일할 수 없습니다.

설명: 규칙 세트 파일의 일부 표현식에 오류가 있습니다. 각 오류에 대해서, 로그는 규칙 세트 파일에서 영향받은 행 번호를 표시합니다.

조작원 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 오류를 검토하고, 구문을 정정하고, 규칙 세트를 다시 컴파일하십시오.

ACTEX0018I 다음 **Java** 파일이 작성되었습니다:

//Start of java file

java_file_content

//End of java file

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가

규칙 세트 파일의 표현식에서 생성한 내부 Java 파일입니다. 정보용 메시지만이지만 표현식 내에서 오류를 찾는 데 도움이 됩니다.

ACTEX0019E Java 컴파일러의 다음 오류를 구문 분석할 수 없습니다:
list_of_errors

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 Java 컴파일러의 오류 출력을 구문 분석할 수 없습니다.

조작원 응답: 표현식 코드에 대해서는 규칙 작성자에게 문의하십시오. 문제점 구문 분석에 대해서는 IBM Software Support에 문의하십시오.

프로그래머 응답: 표현식 코드 오류를 검토하고 수정하십시오.

ACTEX0020W 규칙 세트 파일의 *line_number* 행 번호에서 경고 메시지가 발견되었습니다. 경고 메시지는 표현식의 *line_count* 행의 다음 코드에 있습니다: *line_content*. 컴파일러 메시지는 다음과 같습니다:
compiler_message

설명: 문제점 해결을 위해 다음 정보가 제공됩니다.

- 규칙 세트 파일에서 경고 메시지의 행 번호
- 표현식의 시작과 관련하여 표현식 내의 경고 메시지의 행 번호
- 경고 메시지를 초래한 특정 표현식 코드
- 이 코드 행의 특정 경고 메시지

조작원 응답: 규칙 작성자에게 문의하십시오.

프로그래머 응답: 표현식 코드를 수정하여 경고 메시지를 방지하십시오.

ACTEX0021E 시스템이 다음 임시 파일을 작성할 수 없습니다: *file_name*.

설명: 시스템이 표현식을 관리하는 데 사용되는 지정된 파일을 작성할 수 없습니다.

조작원 응답: 원인이 파일 시스템에 대한 액세스 권한 문제점과 같은 구성 문제점인지 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0022E 시스템이 다음 임시 파일에 쓸 수 없습니다: *file_name*.

설명: 시스템이 표현식을 관리하는 데 사용되는 지정된 파일에 쓸 수 없습니다.

조작원 응답: 원인이 파일 시스템에 대한 액세스 권한 문제점과 같은 구성 문제점인지 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0023E ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 외부 Java 컴파일러와 통신할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러와 구성된 외부 Java 컴파일러 간에 통신 오류가 발생했습니다.

조작원 응답: 원인이 파일 시스템에 대한 액세스 권한 문제점과 같은 구성 문제점인지 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0024E ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 Eclipse JDT의 Java 컴파일러와 통신할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러와 Eclipse JDT(Java Development Tools)의 Java 컴파일러 간에 통신 오류가 발생했습니다.

조작원 응답: 원인이 파일 시스템에 대한 액세스 권한 문제점과 같은 구성 문제점인지 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTEX0025E ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 내장된 도구용 Java 컴파일러와 통신할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러와 일반적으로 tools.jar 파일에 위치한 Java 컴파일러 간에 통신 오류가 발생했습니다.

조작원 응답: 원인이 파일 시스템에 대한 액세스 권한 문제점과 같은 구성 문제점인지 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0001E *compiler_name* 컴파일러를 초기화할 수 없습니다. 특성은 *property_list*입니다.

설명: 지정된 ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러를 초기화할 수 없습니다. 이 문제점 해결 시 참조할 수 있도록 컴파일러에 제공된 특성이 나열되어 있습니다.

조작원 응답: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 문제점을 해결할 수 없으면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0002E *compiler_name* 컴파일러를 구성할 수 없습니다. 특성은 *property_list*입니다.

설명: 컴파일러에 제공된 특성이 올바르지 않으므로 지정된 ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러를 구성할 수 없습니다. 이러한 특성은 참조용입니다.

조작원 응답: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 문제점을 해결할 수 없으면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0003E 컴파일러는 다음 언어 요소를 예상하지 않았습니다. *element_name*

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 지정된 언어 요소를 예상하지 않았습니다. 일반적으로 이 컴파일러가 설계된 XML 스키마가 XML 코드의 유효성을 검증하는 데 사용 중인 스키마와 일치하지 않는 것이 원인입니다.

조작원 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0004E 컴파일러가 *element_name* 언어 요소를 구문 분석할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 지정된 언어 요소의 시작 태그를 구문 분석할 수 없습니다.

조작원 응답: 언어 요소가 올바른지 확인하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0005E 컴파일러가 *element_name* 언어 요소를 구문 분석할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 지정된 언어 요소의 종료 태그를 구문 분석할 수 없습니다.

조작원 응답: 언어 요소가 올바른지 확인하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0007E 컴파일러가 규칙 세트 파일을 구문 분석할 수 없습니다. 다음 정보로 이 오류가 발생한 위치를 식별합니다. 시스템 ID는 *system_ID*입니다. 행 번호는 *line_number*입니다. 열 번호는 *column_number*입니다. 다음은 메시지입니다: *message*.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 지정된 위치의 구문 오류로 인해 규칙 세트 파일을 구문 분석할 수 없습니다.

조작원 응답: 구문 오류를 수정하십시오.

ACTRP0008W 컴파일러가 경고를 발행했습니다. 다음 정보로 이 경고가 발생한 위치를 식별합니다. 시스템 ID는 *system_ID*입니다. 행 번호는 *line_number*입니다. 열 번호는 *column_number*입니다. 다음은 메시지입니다: *message*.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 지정된 위치의 구문 오류로 인해 규칙 세트 파일을 구문 분석할 수 없습니다.

조작원 응답: 규칙 세트 파일에서 지정된 위치를 참조하여 문제점을 수정하십시오.

ACTRP0009W *rule_name* 규칙에는 규칙 응답 조치가 없습니다.

설명: 지정된 규칙에 규칙 응답 조치가 없습니다.

조작원 응답: 이 경고는 문제점을 나타내지는 않지만 규칙 작성자에게 규칙 응답 조치를 코딩하지 않았는지 확인하십시오.

ACTRP0010E *rule_name* 규칙에는

<groupingKey> 요소가 올바르지 않으므로 이 규칙에서는 여러 인스턴스를 사용할 수 없습니다.

설명: <groupingKey> 요소는 특정 규칙 패턴에서만 유효합니다. 지정된 규칙이 <groupingKey> 요소를 지원하는 규칙 패턴으로 정의되지 않았습니다.

조작원 응답: IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0011E 단위 속성의 다음 값이 올바르지 않습니다: *time_unit*.

설명: 시간 간격에 지정된 시간 단위가 올바르지 않습니다.

조작원 응답: 단위 속성에 올바른 값을 사용하십시오.

ACTRP0012E 규칙 세트 파일에서 다음 위치에 구문 오류가 있습니다. 시작 행 번호는 *starting_line_number*입니다. 시작 열 번호는 *starting_column_number*입니다. 종료 행 번호는 *ending_line_number*입니다. 종료 열 번호는 *ending_column_number*입니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 규칙 세트 파일의 지정된 위치에서 구문 오류를 발견했습니다.

조작원 응답: 구문 오류를 정정하십시오.

ACTRP0013E 컴파일러가 규칙 세트 파일을 읽을 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 규칙 세트 파일을 읽거나 해석할 수 없습니다.

관리자 응답: 원인을 판별할 수 없는 경우에는 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0015E *node_name* 노드에 포함된 요소에 다음과 같은 올바르지 않은 이름 속성값이 있습니다: *incorrect_value*.

설명: 규칙 세트, 규칙 블록, 규칙 또는 변수 이름에는 다

음과 같은 제한사항이 있습니다.

- 이름은 널(null)일 수 없습니다.
- 이름은 빈 문자열일 수 없습니다.
- 이름에는 공백을 포함할 수 없습니다.
- 이름에는 마침표를 포함할 수 없습니다.

조작원 응답: 요소의 이름 속성에 올바른 값을 사용하십시오.

ACTRP0017E <timeInterval> 요소의 지속 기간이 나 단위 속성값이 누락되었거나 올바르지 않습니다. 지속 기간 속성의 현재값은 *duration*입니다. 단위 속성의 현재값은 *unit_of_time*입니다.

설명: 규칙의 <timeWindow> 요소에 <timeInterval> 요소가 포함되어 있습니다. 시간 간격의 지속 기간은 양의 정수이고 시간 단위는 올바른 값이어야 합니다.

ACTRP0018E *node_name* 노드의 경우 변수의 다음 이름 속성값이 올바르지 않습니다: *incorrect_value*.

설명: 변수 이름에는 다음과 같은 제한사항이 있습니다.

- 다음과 같은 문자만을 포함할 수 있습니다.
 - 대문자 ASCII 라틴 문자 A-Z. 유니코드 표시는 u0041-u005a입니다.
 - 소문자 ASCII 라틴 문자 a-z. 유니코드 표시는 u0061-u007a입니다.
 - ASCII 밑줄(_). 유니코드 표시는 u005f입니다.
 - 달러 부호(\$). 유니코드 표시는 u0024입니다.
 - ASCII 숫자 0-9. 유니코드 표시는 u0030-u0039입니다.
- 이름은 빈 문자열일 수 없습니다.
- 이름에는 공백을 포함할 수 없습니다.
- 이름에는 마침표를 포함할 수 없습니다.
- 이름은 어떤 형식으로든(대문자, 소문자 또는 대소문자 혼합) *act_*로 시작할 수 없습니다.

조작원 응답: 지정된 노드에서 변수의 이름 속성값을 정정하십시오.

ACTRP0019E 규칙의 비활성화 시간이 활성화 시간 전에 발생합니다.

설명: 활성화 간격의 중지 시간은 시작 시간 이전일 수 없습니다.

조작원 응답: 비활성화 시간이 활성화 시간 이후에 발생하도록 변경하십시오.

ACTRP0020E *java_type*은(는) 계산된 임계값을 사용하는 변수의 올바른 데이터 유형이 아닙니다.

설명: 계산된 임계값 표현식에서 리턴된 계산된 임계값을 사용하는 변수의 데이터 유형은 다음 유형 중 하나여야 합니다.

- java.lang.Double
- java.lang.Float
- java.lang.Integer
- java.lang.Long
- java.lang.String

<computedThreshold> 요소에서 assignTo 속성의 값은 이 변수를 식별합니다.

조작원 응답: 계산된 임계값을 사용하는 변수의 데이터 유형을 변경하거나 계산된 임계값을 다른 변수로 지정하십시오.

ACTRP0021E 컴파일러가 다음 문자열 값을 *java_type* 데이터 유형으로 변환할 수 없습니다. 이는 *variable_name* 변수의 데이터 유형입니다: *string_value*.

설명: <computedThreshold> 요소에서 임계값의 속성값을 assignTo 속성으로 식별된 변수의 데이터 유형으로 변환할 수 없습니다.

조작원 응답: 계산된 임계값을 사용하는 변수의 데이터 유형을 변경하거나 임계값의 속성값을 변경하십시오.

ACTRP0022E *rule_name* 규칙에는 <activationByGroupingKey> 요소가 있지만 <groupingKey> 요소는 없습니다.

설명: 규칙에 <activationByGroupingKey> 요소가 있으

면 <groupingKey> 요소도 있어야 합니다.

조작원 응답: <activationByGroupingKey> 요소를 지정된 규칙에서 제거하거나 <groupingKey> 요소를 추가하십시오.

ACTRP0023E *duration_attribute_value* 지속 기간 속성값의 다음 파트가 올바르지 않습니다: *incorrect_part_of_value*.

설명: 지속 기간 속성값의 지정된 파트가 올바르지 않습니다. 일반적으로 지정된 파트가 양의 정수가 아니거나 너무 큰 것이 원인입니다.

조작원 응답: 지속 기간 속성에 올바른 값을 지정하십시오.

ACTRP0024E *rule_name* 규칙에는 둘 이상의 이벤트 선택자를 포함할 수 없습니다.

설명: 지정된 규칙에는 둘 이상의 이벤트 선택자가 포함될 수 없지만 여러 이벤트 선택자를 코딩할 수 있습니다.

조작원 응답: 지정된 규칙당 하나의 이벤트 선택자만 코딩하십시오.

ACTRP0025E *rule_response* 규칙 응답은 *rule_pattern* 패턴에 의해 정의된 규칙에서는 올바르지 않습니다.

설명: 지정된 규칙 패턴이 지정된 규칙 응답을 지원하지 않습니다. 예를 들어, onTimeOut 규칙 응답은 필터 패턴에 의해 정의된 규칙에서는 올바르지 않습니다.

조작원 응답: 지정된 규칙 응답을 코드에서 제거하십시오. 지정된 규칙 패턴에서 올바른 응답을 사용하십시오.

ACTRP0026W 규칙 세트 오류의 행과 열 번호가 정확하게 보고되지 않았을 수 있습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 사용하는 XML 구문 분석기가 위치 지정자 오브젝트를 리턴하지 않았습니다. 위치 지정자 오브젝트는 규칙 세트를 구문 분석하는 동안 오류 위치(행과 열 번호)를 정확하게 보고하는 데 사용됩니다. 그러므로 이 위치 지정자 오브젝트가 없으면 규칙 세트 오류의 행과 열 번호가 올바르게 보고되지 않을 수 있습니다.

조작원 응답: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 사용하는 XML 구문 분석기가 지원되는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0027E XML 구문 분석기가 초기화되지 않았습니다.

설명: XML(Active Correlation Technology) 컴파일러가 사용하는 XML 구문 분석기가 초기화되지 않았습니다.

조작원 응답: 새 ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러 오브젝트를 구하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0028E 컴파일러가 다음 유형의 오브젝트를 구문 분석할 수 없습니다: *type*.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러의 `parse()` 메소드에 잘못된 유형의 오브젝트가 제공되었습니다.

프로그래머 응답: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러에 올바른 유형의 오브젝트를 제공하십시오.

ACTRP0029E 컴파일러는 *element_name* 요소를 구문 분석할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 지정된 요소를 구문 분석할 수 없습니다.

조작원 응답: 이 오류의 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오. 오류의 원인이 표현식 코드이면 코드를 수정하십시오. 그렇지 않으면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0030E 컴파일러는 *element_name* 요소를 구문 분석할 수 없습니다.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 지정된 요소를 구문 분석할 수 없습니다.

조작원 응답: 이 오류의 원인에 대해서는 로그를 검토하십시오. 오류의 원인이 표현식 코드이면 코드를 수정하십시오. 그렇지 않으면 IBM Software Support에 문의하십시오.

ACTRP0031E 다음은 순서 규칙의 올바른 **arrivalOrder** 값이 아닙니다: *value*.

설명: 올바른 `arrivalOrder` 값은 `inOrder` 및 `randomOrder`입니다.

조작원 응답: 올바른 `arrivalOrder` 값을 코딩하십시오.

ACTRP0032E 다음은 임계값 규칙의 이벤트 계수 임계값의 올바른 **timeIntervalMode** 값이 아닙니다: *value*.

설명: 올바른 `timeIntervalMode` 값은 `fixed` 및 `sliding`입니다.

조작원 응답: 올바른 `timeIntervalMode` 값을 코딩하십시오.

ACTRP0033E *node_name* 노드에는 이미 *variable_name* 변수가 포함되어 있습니다.

설명: 노드 내의 각 변수 이름은 고유해야 합니다.

조작원 응답: 변수 중 하나의 이름을 변경하고 해당하는 표현식 코드를 새 변수 이름을 사용하도록 갱신하십시오.

ACTRP0034E 다음 변수 이름이 규칙 세트에 없습니다: *variable_name*.

설명: `assignTo` 속성의 현재값인 지정된 변수 이름이 규칙 세트에 없습니다.

조작원 응답: 변수 이름이 올바른지와 변수가 존재해야 하는지를 확인하십시오.

ACTRP0035E ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러 팩토리가 다음과 같은 요청된 타이머 구현을 작성할 수 없습니다: *class_name*.

설명: ACT(Active Correlation Technology) 컴파일러가 요청된 구문 분석기 구현을 작성할 수 없습니다.

관리자 응답: 원인이 올바르지 않은 클래스 이름 또는 클래스 경로와 같은 구성 문제점인지 또는 파일 시스템에 대한 액세스 권한 문제점인지를 판별하십시오. 문제가 지속되면 IBM Software Support에 문의하십시오.

주의사항

IBM®은 다른 국가에서 이 책에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 IBM 담당자에게 문의하십시오. 이 책에서 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. IBM의 지적 재산을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 비IBM 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

IBM은 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 특허에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12

군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

2바이트(DBCS) 정보에 관한 라이선스 문의는 한국 IBM 고객만족센터에 문의하거나 다음 주소로 서면 문의하시기 바랍니다.

IBM World Trade Asia Corporation

Licensing

2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku

Tokyo 106, Japan

다음 단락은 현지법과 상충하는 영국이나 기타 국가에서는 적용되지 않습니다.

IBM은 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 명시적 또는 묵시적인 일체의 보증 없이 이 책을 "현상 태대로" 제공합니다.

일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. IBM은 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비IBM의 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 IBM 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

IBM은 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

(i) 독립적으로 작성된 프로그램과 기타 프로그램(본 프로그램 포함) 간의 정보 교환 및
(ii) 교환된 정보의 상호 이용을 목적으로 본 프로그램에 관한 정보를 얻고자 하는 라이선스 사용자는 다음 주소로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12

군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

이러한 정보는 해당 조건(예를 들어, 사용료 지불 등)하에서 사용될 수 있습니다.

이 정보에 기술된 라이선스가 부여된 프로그램 및 프로그램에 대해 사용 가능한 모든 라이선스가 부여된 자료는 IBM이 IBM 기본 계약, IBM 프로그램 라이선스 계약(IPLA) 또는 이와 동등한 계약에 따라 제공한 것입니다.

상표

IBM, IBM 로고, Tivoli®, Tivoli 로고 및 Tivoli Enterprise Console®는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 International Business Machines Corporation의 상표 또는 등록상표입니다.

Java™ 및 모든 Java 기반 상표는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Sun Microsystems, Inc.의 상표입니다.

기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스표입니다.



Printed in Korea