

연결된 테이블 시각화 가이드

이 문서는 PDF에서 여러 페이지에 걸쳐 이어지는 테이블들을 색깔별로 표시한 것입니다.
같은 색깔의 박스로 표시된 테이블들은 하나의 연결된 테이블입니다.

파일: (NDMI-주요-2024-04-02-02)+재난안전+지식베이스+구축+요소기술+및+검색+UI+개발_tables.json

그룹 1

- 테이블 인덱스: [7, 8]
- 페이지: [40, 41]
- 테이블 7 타이틀: 24
- 테이블 8 타이틀: doc_detail_event_subject_info
- 연결 상세:
 - Table 7 -> 8: 텍스트 연결: 'SENT001' -> 'SENT001'
 - ↳ Table 7 끝: DOC67890 | SENT001 | 2024-11-30...
 - ↳ Table 8 시작: subject | SENT001 | 2024-12-01...
- 비연속 상세:
 - Table 8 -X-> 9: 페이지가 너무 멀리 떨어져 있음

그룹 2

- 테이블 인덱스: [12, 13, 14]
- 페이지: [66, 68, 70]
- 테이블 12 타이틀: 표 3.2 News API 주요 기능
- 테이블 13 타이틀: 표 3.3 News API 구성요소
- 테이블 14 타이틀: 표 3.4 News API 요청 Parameter
- 연결 상세:
 - Table 12 -> 13: 헤더가 동일함 (2개 일치)
 - ↳ Table 12 끝: • 뉴스 기사 제목, 요약, 출처 등을 포함한 기사 미리보기 제공 | 지역 뉴스 검색 | • 특정 지역에 대한 뉴스 검색...
 - ↳ Table 13 시작: 항목 | 설명 | API 키...
 - Table 13 -> 14: 텍스트 연결: '쿼터 및 제한' -> 'APIKey (필수)'
 - ↳ Table 13 끝: • 하루 또는 분당 호출 수에 대한 쿼터 및 제한 | 에러 핸들링 | • 잘못된 요청, 인증 실패 등 다양한 에러 상황에 대한 응답 처리...
 - ↳ Table 14 시작: 항목 | 설명 | APIKey (필수)...
- 비연속 상세:
 - Table 14 -X-> 15: 페이지가 너무 멀리 떨어져 있음

파일: 2. (시험안내) 2025년도 제4회 정기검정 실기시험 수험자 주요 안내사항_tables.json

그룹 1

테이블 인덱스: [4, 5]

페이지: [5, 5]

테이블 4 타이틀: 표 차례

테이블 5 타이틀: 결과적으로, 재난안전 사건정보 데이터베이스에서 수식 표현은 사건의 맥락과 의미를 강화하고, 사건의 본질적 속성을 보다 명확히 파악하는 데 중요한 도구로 기능한다. NLP 기반의 분석 시스템에서는 이러한 수식 표현을 활용해 사건의 스케일, 강도, 시간적 및 공간적 특성을 정량화하거나 분류할 수 있으며, 이는 데이터 기반 의사결정의 핵심 자료로 활용될 수 있다.

□ 연결 상세:

- Table 4 -> 5: 텍스트 연결: '승강기설치 ※' -> '승강기설치 ※'

- Table 4 끝: 한국해양수산연수원 | 부산광역시영도구해양로367 (동삼동), 영도캠퍼스교육관 | O...

- Table 5 시작: 본부 | 시험장 | 주소...

□ 비연속 상세:

- Table 5 -X-> 6: 연결 조건 미충족

그룹 2

테이블 인덱스: [6, 7, 8]

페이지: [6, 7, 8]

테이블 6 타이틀: 24

테이블 7 타이틀: 24

테이블 8 타이틀: doc_detail_event_subject_info

□ 연결 상세:

- Table 6 -> 7: 헤더가 동일함 (2개 일치)

- Table 6 끝: ① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼만 누름 ② 'ALL CL?'가 표시됨 ③ ENT키를 누르면 숫자 '0'이 표시됨 ⇒ 화면에 메모리 삭제표시는 없지만 저장된 메모리가 삭제된 것임...

- Table 7 시작: 기 종 | 초기화 방법 | fx-82MS/85MS/300MS/350MS...

- Table 7 -> 8: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 2개 vs 2개, 유사 구조)

- Table 7 끝: ① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼을 누름 ② 'Reset all?' 이 표시됨 ③ 'EXE' 키를 누름 ④ 'RESET ALL MEMORIES' 가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭...

- Table 8 시작: FX-3650P / FX-3950P | ① 계산기 앞면 'SHIFT+CLR' 키를 누름 ② ALL에 해당하는 3번을 누름 ③ 'EXE' 키를 누름 ④ 'RESET ALL' 가 표시...

□ 비연속 상세:

- Table 8 -X-> 9: 테이블 구조가 다름

파일: 2_별첨 05. PL_WEB&WAS;_보안_조치_가이드_tables.json

그룹 1

- 테이블 인덱스: [0, 1]
- 페이지: [3, 4]
- 테이블 0 타이틀: 차 례
- 연결 상세:
 - Table 0 -> 1: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 4개 vs 2개, 유사 구조)
 - ↳ Table 0 끝: 비교 | 1.0 | 최초작성...
 - ↳ Table 1 시작: 1. | 계정관리
- 비연속 상세:
 - Table 1 -X-> 2: 테이블 구조가 다름

그룹 2

- 테이블 인덱스: [2, 3, 4]
- 페이지: [5, 7, 8]
- 테이블 2 타이틀: 그림 차례
- 테이블 4 타이틀: 표 차례
- 연결 상세:
 - Table 2 -> 3: 텍스트 연결: '관리자 페이지에' -> 'Tomcat 상'
 - ↳ Table 2 끝: 조치방법 | 관리자 페이지에 | 접근제한 설정...
 - ↳ Table 3 시작: 대상 | Tomcat 상 | 위험도...
 - Table 3 -> 4: 텍스트 연결: 'User name 확인 및 변경 Definition]-[Users]-[Role Name] 에서' -> 'Tomcat code'
 - ↳ Table 3 끝: User name 확인 및 변경 Definition]-[Users]-[Role Name] 에서 | 계정명을 | 설정
 - ↳ Table 4 시작: 대상 | Tomcat code | 위험도...
- 비연속 상세:
 - Table 4 -X-> 5: 연결 조건 미충족

그룹 3

- 테이블 인덱스: [5, 6]
- 페이지: [9, 10]
- 테이블 5 타이틀: 결과적으로, 재난안전 사건정보 데이터베이스에서 수식 표현은 사건의 맥락과 의미를 강화하고, 사건의 본질적 속성을 보다 명확히 파악하는 데 중요한 도구로 기능한다. NLP 기반의 분석 시스템에서는 이러한 수식 표현을 활용해 사건의 스케일, 강도, 시간적 및 공간적 특성을 정량화하거나 분류할 수 있으며, 이는 데이터 기반 의사결정의 핵심 자료로 활용될 수 있다.
- 테이블 6 타이틀: 24
- 연결 상세:
 - Table 5 -> 6: 텍스트 연결: '조치방안대로 권한을' -> 'Tomcat, OS(Windows, Unix)'
 - ↳ Table 5 끝: 경우 | 조치방법 | 패스워드 파일의 권한 확인함 . 설정파일 : /[Tomcat Dir]/conf/tomcat-users.xml...
 - ↳ Table 6 시작: 대상 | Tomcat, OS(Windows, Unix) | 위험도 중...
- 비연속 상세:
 - Table 6 -X-> 7: 연결 조건 미충족

그룹 4

- 테이블 인덱스: [10, 11]
- 페이지: [14, 16]
- 테이블 10 타이틀: 이처럼 timex 정보는 NLP 기술을 활용하여 텍스트 데이터에 숨겨진 시간적 맥락을 분석하는 핵심적인 데이터 요소로 작용하며, 이를 통해 재난안전 사건의 이해와 대응력을 향상시킬 수 있다.
- 테이블 11 타이틀: 표 3.1 해외뉴스 수집을 위한 뉴스제공 API 조사 항목
- 연결 상세:
 - Table 10 -> 11: 텍스트 연결: '사용자 브라우저로 에러 설정파일에서 에러 메시지 설정 파일 : /[Tomcat' -> 'Tomcat 하'
 - ↳ Table 10 끝: 메시지 반환 여부 확인 설정 확인 (필수 설정 Dir)/conf/web.xml (error | : 404, 500) | 400, 401, 403, 메시지 처리 확인)...
 - ↳ Table 11 시작: 대상 | Tomcat 하 | 위험도...
- 비연속 상세:
 - Table 11 -X-> 12: 연결 조건 미충족

그룹 5

테이블 인덱스: [12, 13, 14]

페이지: [17, 18, 20]

테이블 12 타이틀: 표 3.2 News API 주요 기능

테이블 13 타이틀: 표 3.3 News API 구성요소

테이블 14 타이틀: 표 3.4 News API 요청 Parameter

□ 연결 상세:

- Table 12 -> 13: 텍스트 연결: '다음 경로가 프로세스 관리기능이' -> 'Tomcat'
 - ↳ Table 12 끝: 다음 경로가 프로세스 관리기능이 | 있는지 점검 | 보안설정방법...
 - ↳ Table 13 시작: 대상 | Tomcat | 위험도...
- Table 13 -> 14: 텍스트 연결: '접근관리를' -> 'Tomcat'
 - ↳ Table 13 끝: 조치방법 | 로그 디렉터리 및 파일의 권한 확인 및 변경 | 보안설정방법...
 - ↳ Table 14 시작: 대상 | Tomcat | 위험도 상...

파일: 3-1. (출제기준) 정보통신기술사 출제기준_tables.json

그룹 1

테이블 인덱스: [1, 2, 3, 4, 5, 6]

페이지: [1, 2, 3, 4, 5, 6]

테이블 2 타이틀: 그림 차례

테이블 4 타이틀: 표 차례

테이블 5 타이틀: 결과적으로, 재난안전 사건정보 데이터베이스에서 수식 표현은 사건의 맥락과 의미를 강화하고, 사건의 본질적 속성을 보다 명확히 파악하는 데 중요한 도구로 기능한다. NLP 기반의 분석 시스템에서는 이러한 수식 표현을 활용해 사건의 스케일, 강도, 시간적 및 공간적 특성을 정량화하거나 분류할 수 있으며, 이는 데이터 기반 의사결정의 핵심 자료로 활용될 수 있다.

테이블 6 타이틀: 24

□ 연결 상세:

• Table 1 -> 2: 헤더가 동일함 (3개 일치)

└ Table 1 끝: ○ 선로(동선케이블/동축케이블/광케이블 등) 특성 및 전송 이론 ○ 통신선로 열화 요인(간섭, 누화, 분산 등) 개선방법 ○ 전자기파 특성 및 전송이론 ○ 무선채널 열화 요인(잡음...

└ Table 2 시작: 주요항목 | 세부항목 | 세세항목...

• Table 2 -> 3: 헤더가 동일함 (3개 일치)

└ Table 2 끝: ○ 이동통신(4G, 5G, 접속망, 코어망, 교환망 등) ○ 국가재난안전망(PS-LTE 등) ○ 위성통신(변조, 주파수 변환, 증폭, 안테나, 위성중계기, 수신 장치, 지상국 등)...

└ Table 3 시작: 주요항목 | 세부항목 | 세세항목...

• Table 3 -> 4: 헤더가 동일함 (3개 일치)

└ Table 3 끝: ○ 방송 제작 및 송출 장비(카메라, CG, VMU, AMU, FS, Router, NLE, 송출 Switcher, APC 등) ○ 프로그램 저장장치(서버, 스토리지, 아카이브 등)...

└ Table 4 시작: 주요항목 | 세부항목 | 세세항목...

• Table 4 -> 5: 텍스트 연결: '○ 위성통신망 시스템 구성 ○ 지구국, 위성중계국, 단말, 서비스 등' -> '주요항목'

└ Table 4 끝: ○ 공공안전통신망 시스템 ○ 재난안전통신망(PS-LTE), 철도통합무선망(LTE-R), 해상무선통신망(LTE-M) 및 재난망 상호연동(RAN-Sharing) ○ 기존 방식과 상호연...

└ Table 5 시작: 주요항목 | 세부항목 | 세세항목...

• Table 5 -> 6: 헤더가 동일함 (3개 일치)

└ Table 5 끝: ○ 구내통신선로, 이동통신구내선로, 방송공동수신, 전화, 방법, 방송, 방재관련 정보통신, 수직·수평배관 및 배선, 주장비실, 장비실, 장애자용 음향통신, 키폰전화 등의 설비 ○ ...

└ Table 6 시작: 주요항목 | 세부항목 | 세세항목...

□ 비연속 상세:

• Table 6 -X-> 7: 연결 조건 미충족

파일: 삼성물산_tables.json

그룹 1

테이블 인덱스: [3, 4, 5]

페이지: [3, 4, 5]

테이블 4 타이틀: 표 차례

테이블 5 타이틀: 결과적으로, 재난안전 사건정보 데이터베이스에서 수식 표현은 사건의 맥락과 의미를 강화하고, 사건의 본질적 속성을 보다 명확히 파악하는 데 중요한 도구로 기능한다. NLP 기반의 분석 시스템에서는 이러한 수식 표현을 활용해 사건의 스케일, 강도, 시간적 및 공간적 특성을 정량화하거나 분류할 수 있으며, 이는 데이터 기반 의사결정의 핵심 자료로 활용될 수 있다.

□ 연결 상세:

- Table 3 -> 4: 텍스트 연결: '웹경로는 가상 경로' -> '덤프파일 : //65.130.11.199/pmbfiles/SAT/OUT/DUMP/'

- Table 3 끝: 캐시파일 웹경로 : /SimpleServer2/mobile_data/ 캐시파일 물리경로 :

- Table 3 시작: 덤프파일 : //65.130.11.199/pmbfiles/SAT/OUT/mobile_data/ | 웹...

- Table 4 시작: 덤프파일 : //65.130.11.199/pmbfiles/SAT/OUT/DUMP/ | 오라클 DB 정보 | TNS 정보 - XEP1

- Table 4 시작: 덤프파일 : //65.130.11.199/pmbfiles/SAT/OUT/DUMP/ | 오라클 DB 정보 | TNS 정보 - XEP1

- Table 4 시작: 덤프파일 : //65.130.11.199/pmbfiles/SAT/OUT/DUMP/ | 오라클 DB 정보 | TNS 정보 - XEP1

- Table 4 -> 5: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 3개 vs 2개, 유사 구조)

- Table 4 끝: 시스템 패스 | Option.ini | [sMobileSE]

- #HTTP_URL=http://210.118.117.107:81/SimpleServer2/mobile_data/ HTTP...

- Table 5 시작: FailSpoolCount=3 SMSADDR=https://www.mkiis.co.kr/semp4/sendSMS.do | 변환프로세스 | 1.

- U_CONVERTED =N : 변환대...

□ 비연속 상세:

- Table 5 -X-> 6: 연결 조건 미충족

그룹 2

테이블 인덱스: [8, 9]

페이지: [7, 8]

테이블 8 타이틀: doc_detail_event_subject_info

테이블 9 타이틀: 이처럼 timex 정보는 NLP 기술을 활용하여 텍스트 데이터에 숨겨진 시간적 맥락을 분석하는 핵심적인 데이터 요소로 작용하며, 이를 통해 재난안전 사건의 이해와 대응력을 향상시킬 수 있다.

□ 연결 상세:

- Table 8 -> 9: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 3개 vs 2개, 유사 구조)

- Table 8 끝: 오라클 DB 정보 | TNS 정보 - XEP1 https://smobile.mkiis.co.kr:81/SimpleServer/db1458/adminer.php?

- Table 8 끝: 오라클 DB 정보 | TNS 정보 - XEP1 https://smobile.mkiis.co.kr:81/SimpleServer/db1458/adminer.php?

- Table 9 시작: 큐테이블 : SE_QUEUE_LIST 드로잉테이블 : SE_DRAWING_LIST 마크업테이블 : SE_MARKUP_LIST

- 첨부물테이블 : SE_ATTACHMENT_LIST | ...

□ 비연속 상세:

- Table 9 -X-> 10: 연결 조건 미충족

그룹 3

테이블 인덱스: [13, 14]

페이지: [10, 11]

테이블 13 타이틀: 표 3.3 News API 구성요소

테이블 14 타이틀: 표 3.4 News API 요청 Parameter

□ 연결 상세:

- Table 13 -> 14: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 3개 vs 2개, 유사 구조)

- Table 13 끝: TNS 정보 - XED1.WORLD | mbdba / !mbdba00 | 테이블 정보 큐테이블 : SE_QUEUE_LIST

- 드로잉테이블 : SE_DRAWING_LIST 마크업테이블...

- Table 14 시작: 첨부물테이블 : SE_ATTACHMENT_LIST | 시스템 패스 | JAVA_HOME =C:\Program

- Files\Java\jdk1.7.0_25 ORACLE_HOME = C:...

□ 비연속 상세:

- Table 14 -X-> 15: 연결 조건 미충족

그룹 4

테이블 인덱스: [16, 17]

페이지: [11, 12]

테이블 16 타이틀: 데이터 접근을 필요로 하는 대기업이나 기관에 고급 기능과 솔루션을 제공한다. 각 플랜은 지원 범위, 요청 한도, 가동 시간 보장, 고객 지원의 수준이 다르며, 사용자들의 다양한 요구를 충족시킬 수 있도록 구성되어 있다.

테이블 17 타이틀: 표 3.6 해외 뉴스 데이터 수집 및 번역 시스템 운영 예산안(1안)

□ 연결 상세:

- Table 16 -> 17: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 3개 vs 2개, 유사 구조)

- └ Table 16 끝: Office 2010 | 훈민정음 | 정음 Global 9.1.3.727...

- └ Table 17 시작: 아이피변경 수정파일 | common.php httpd.conf httpdx64.conf option.ini | 신규패치시 추 가사항...

파일: 재난원인조사_tables.json

그룹 1

테이블 인덱스: [9, 10]

페이지: [32, 33]

테이블 9 타이틀: 이처럼 timex 정보는 NLP 기술을 활용하여 텍스트 데이터에 숨겨진 시간적 맥락을 분석하는 핵심적인 데이터 요소로 작용하며, 이를 통해 재난안전 사건의 이해와 대응력을 향상시킬 수 있다.

테이블 10 타이틀: 이처럼 timex 정보는 NLP 기술을 활용하여 텍스트 데이터에 숨겨진 시간적 맥락을 분석하는 핵심적인 데이터 요소로 작용하며, 이를 통해 재난안전 사건의 이해와 대응력을 향상시킬 수 있다.

□ 연결 상세:

• Table 9 -> 10: 텍스트 연결: '한국농어촌공사 등' -> '재난·사고유형'

↳ Table 9 끝: 한국농어촌공사 등 | 저수지·댐의 안전관리 및 재해예방에 관한 법률 | 안전사고조사반(농어촌 공사, 수자원공사, 수력 원자력 담당부서)...

↳ Table 10 시작: 연번 | 재난·사고유형 | 소속...

□ 비연속 상세:

• Table 10 -X-> 11: 테이블 구조가 다름

그룹 2

테이블 인덱스: [17, 18]

페이지: [41, 42]

테이블 17 타이틀: 표 3.6 해외 뉴스 데이터 수집 및 번역 시스템 운영 예산안(1안)

테이블 18 타이틀: 표 3.7 해외 뉴스 데이터 수집 및 번역 시스템 운영 예산안(2안)

□ 연결 상세:

• Table 17 -> 18: 헤더가 동일함 (8개 일치)

↳ Table 17 끝: 0 | 0 | 0...

↳ Table 18 시작: 사고조사명 | 권고건수 | 이행관리 건수...

□ 비연속 상세:

• Table 18 -X-> 19: 연결 조건 미충족

그룹 3

테이블 인덱스: [19, 20]

페이지: [44, 45]

테이블 19 타이틀: 이와 같이 감사연보와 국정감사결과보고서를 텍스트와 이미지로 변환하여 저장하는 과정은 원본 문서의 정보 활용도를 극대화하고, 필요한 데이터를 효과적으로 추출 및 가공할 수 있게 한다. 이러한 데이터 변환 작업은 향후 데이터베이스 구축이나 문서 분석 작업에서 중요한 기초 자료로 사용될 수 있다.

테이블 20 타이틀: 표 4.1 PDF 형태의 자료 내 재난안전정보 추출 분석

□ 연결 상세:

• Table 19 -> 20: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 5개 vs 4개, 유사 구조)

↳ Table 19 끝: 4 | 4 | 3...

↳ Table 20 시작: HT | 股 | 00002 (00000000 , 000) 02000 (000000000000) 00000...

□ 비연속 상세:

• Table 20 -X-> 21: 연결 조건 미충족

그룹 4

테이블 인덱스: [36, 37]

페이지: [69, 71]

□ 연결 상세:

• Table 36 -> 37: 텍스트 연결: '보고 및 평가' -> '평가지표'

↳ Table 36 끝: 책임성 | 보고 및 평가 | • 재난위기관리에 대해 지속적인 보고 • 재난위기관리에 대한 정기적 모니터링 여부...

↳ Table 37 시작: 부문 | 평가지표 | 평정...

□ 비연속 상세:

• Table 37 -X-> 38: 연결 조건 미충족

그룹 5

테이블 인덱스: [39, 40]

페이지: [73, 74]

□ 연결 상세:

- Table 39 -> 40: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 2개 vs 4개, 유사 구조)
 - ↳ Table 39 끝: □ 세부사업의 성과 목표치(예: 개소, 재배면적, 저감률 등)에 대한 실적치 및 예산집행 실적 정도에 따른 평가 □ 목표 달성 노력(달성률) = 실적치/목표치(%) □ 예산 집행노...
 - ↳ Table 40 시작: (24.1~4) | (24.5~) | 原居 , ...

□ 비연속 상세:

- Table 40 -X-> 41: 연결 조건 미충족

그룹 6

테이블 인덱스: [41, 42]

페이지: [75, 76]

□ 연결 상세:

- Table 41 -> 42: 헤더가 동일함 (2개 일치)
 - ↳ Table 41 끝: 재해구호 인프라, 복구사업 관리 실적, 풍 수해보험 가입실적 등 4개 | 가감점 | 지역별 안전관리 만족도, 재난관리 정책추진 가점, 재난피해 감점 등 4개...
 - ↳ Table 42 시작: 평가명 | 재난관리평가 | 운영 현황...

□ 비연속 상세:

- Table 42 -X-> 43: 테이블 구조가 다름

그룹 7

테이블 인덱스: [43, 44, 45]

페이지: [76, 77, 78]

□ 연결 상세:

- Table 43 -> 44: 헤더가 동일함 (9개 일치)
 - ↳ Table 43 끝: 부서 | 2 | 3...
 - ↳ Table 44 시작: 구분 (점수) | 역량 | 지표명...
- Table 44 -> 45: 헤더가 동일함 (9개 일치)
 - ↳ Table 44 끝: 부서 | 1 | 1...
 - ↳ Table 45 시작: 구분 (점수) | 역량 | 지표명...

□ 비연속 상세:

- Table 45 -X-> 46: 테이블 구조가 다름

그룹 8

테이블 인덱스: [47, 48, 49, 50, 51, 52]

페이지: [84, 85, 85, 85, 85, 85]

□ 연결 상세:

- Table 47 -> 48: 텍스트 연결: '• 안전교육, 훈련, 점검, 홍보 실시 등 현장 문화 개선을 토대로 이행을 수행했는지 평가' -> '판단기준'
 - ↳ Table 47 끝: • 사업장 작업환경 개선, 기술 공정상의 오류 개선, 인프라 개선 이행계획 등을 토대로 이행을 수행했는지 평가 | • 기타 개선과제의 이행 | • 법제도 개선 및 업무체계 개선,...
 - ↳ Table 48 시작: 점수 | 판단기준 | 10...
- Table 48 -> 49: 헤더가 동일함 (2개 일치)
 - ↳ Table 48 끝: 이행계획서를 기한 이후 제출 ※ 기한 경과일수에 따라 점수 부여 | 0 | 이행계획서 미제출...
 - ↳ Table 49 시작: 점수 | 판단기준 | 10~8...
- Table 49 -> 50: 텍스트 연결: '7~5' -> '7~5'
 - ↳ Table 49 끝: 계획서의 구성이 개선과제 성과목표 달성과 연관되어 일관성을 갖추었으나, 수행 방법에서 일부 보완이 필요한 경우 | 4~0 | 계획서의 구성이 개선과제 성과목표 달성과 연관되어 일관...
 - ↳ Table 50 시작: 점수 | 판단기준 | 10~8...
- Table 50 -> 51: 텍스트 연결: '7~5' -> '7~5'
 - ↳ Table 50 끝: 개선과제 이행상의 관리가 필요한 부분에 대한 검토는 실시 하였으나, 적절한 대응방안은 적용하지 않은 경우 | 4~0 | 개선과제 이행상의 관리가 필요한 부분에 대한 미검토하고 적절...
 - ↳ Table 51 시작: 점수 | 판단기준 | 10~8...
- Table 51 -> 52: 헤더가 동일함 (2개 일치)
 - ↳ Table 51 끝: 추진분기별로 개선과제의 단계별 내용을 구분하여 제시하였으나 구체성을 갖추지 못한 경우 | 4~0 | 추진분기별로 개선과제의 단계별 내용을 구분하여 제시하지 않은 경우...
 - ↳ Table 52 시작: 점수 | 판단기준 | 10...

□ 비연속 상세:

- Table 52 -X-> 53: 연결 조건 미충족

그룹 9

테이블 인덱스: [60, 61]

페이지: [92, 93]

□ 연결 상세:

- Table 60 -> 61: 텍스트 연결: '평가지표: 안전교육, 훈련, 점검, 홍보 실시 - 안전문화 향상을 위한 콘텐츠 제작 및 배포, 해당 담당자를 대상으로 교육과 훈련을 강화한 부분에 대한 평가 - 평가기준: 해당 안전문화 개선을 위한 안전교육 및 훈련실적, 홍보 및 예방율' -> '법제도 및 업무체계, 안전문화, 과정단계에'
 - ↳ Table 60 끝: '평가지표: 이해관계자와의 협력 정도 - 해당부서, 유관기관 및 민간 전문가와의 협의와 협력을 통해 업무체계 개선한 실적에 대한 평가 - 평가기준: 해당 협의체 또는 TF 운영...
 - ↳ Table 61 시작: 법제도 및 업무체계, 안전문화, 과정단계에 | 위한 유인물, 동영상 등 콘텐츠 제작·배포 실적 - 제출서식: 안전교육 및 훈련실적, 콘텐츠 제작 배포 관련 내부결재(전자 또는 수...

□ 비연속 상세:

- Table 61 -X-> 62: 연결 조건 미충족

그룹 10

테이블 인덱스: [62, 63]

페이지: [94, 96]

□ 연결 상세:

- Table 62 -> 63: 텍스트 연결: '평가지표: 이행으로 인한 공공의 효과성 - 평가기준: 개선권고 사항 이행 후 효과성에 대한 관계기관의 제출 자료를 토대로 조사단이 정성적으로 '우수, 보통, 미흡' 등급으로 평가' -> '종합점수'
 - ↳ Table 62 끝: '평가지표: 이행 시행 성과 달성도: 개선권고 사항을 이행하는데 있어 방법론 등 개선권고 사항에서 제시하는 기준을 충족하여 이행했는지 평가 - 평가기준: 개선사항에 대한 이행 시...
 - ↳ Table 63 시작: 구분 | 등급 | 종합점수...

□ 비연속 상세:

- Table 63 -X-> 64: 페이지가 너무 멀리 떨어져 있음

그룹 11

테이블 인덱스: [68, 69]

페이지: [102, 103]

□ 연결 상세:

- Table 68 -> 69: 헤더가 동일함 (4개 일치)
 - ↳ Table 68 끝: 소방청 | 지침 개정 | 2023.06....
 - ↳ Table 69 시작: 추진 과제 | 관계 부처 | 추진조치...

□ 비연속 상세:

- Table 69 -X-> 70: 테이블 구조가 다름

그룹 12

테이블 인덱스: [72, 73]

페이지: [107, 108]

□ 연결 상세:

- Table 72 -> 73: 텍스트 연결: '이행점검 일정이 업데 이트가 안되어 이후 내용 확인 불가' -> '관계 부처'
 - ↳ Table 72 끝: △ | - | 이행점검 일정이 업데 이트가 안되어 이후 내용 확인 불가...
 - ↳ Table 73 시작: 관계 부처 | 개선과제 유형 | 개선과제 명...

□ 비연속 상세:

- Table 73 -X-> 74: 테이블 구조가 다름

그룹 13

테이블 인덱스: [76, 77]

페이지: [116, 117]

□ 연결 상세:

- Table 76 -> 77: 텍스트 연결: '재난 및 안전관리 기본법 시행령(재난안전법 시행령) 제75조의3(재난원인조사 등)' -> '재난 및 안전관리 기본법 시행령(재난안전법 시행령) 제75조의3(재난원인조사 등)'
 - ↳ Table 76 끝: ⑪ 행정안전부장관은 법 제69조제5항에 따라 관계 기관의 장에게 개선 권고한 사항에 관하여 매년 그 조치결과를 점검·확인하고, 다음 각 호의 조치를 할 수 있다. 1. 점검·확인 ...
 - ↳ Table 77 시작: 관련 법 조항 | 개정방안 | 재난 및 안전관리 기본법 시행령(재난안전법 시행령) 제75조의3(재난원인조사 등)...

□ 비연속 상세:

- Table 77 -X-> 78: 페이지가 너무 멀리 떨어져 있음

그룹 14

테이블 인덱스: [84, 85, 86, 87]

페이지: [137, 137, 138, 139]

□ 연결 상세:

- Table 84 -> 85: 텍스트 연결: '자체평가' -> '주관부처별 개별평가'
 - ↳ Table 84 끝: 기관홈페이지, 국회 소관 상임위원회 보고 | 개별평가 | 주관부처별 평가마다 상이...
 - ↳ Table 85 시작: 주관부처별 개별평가 | 주관부처명 | 평가...
- Table 85 -> 86: 텍스트 연결: '홈페이지 개제, 보도자료 배포 등' -> '주관부처별 개별평가'
 - ↳ Table 85 끝: 재정지원 일자리사업평가 | 공개 | 기관홈페이지...
 - ↳ Table 86 시작: 주관부처별 개별평가 | 주관부처명 | 평가...
- Table 86 -> 87: 텍스트 연결: '정부 보안업무 평가' -> '평가명 구분'
 - ↳ Table 86 끝: 정부 보안업무 평가 | 부분공개 | 기관홈페이지, 보도자료 배포 등...
 - ↳ Table 87 시작: 개별 | 평가명 구분 | 내용...

□ 비연속 상세:

- Table 87 -X-> 88: 페이지가 너무 멀리 떨어져 있음

파일: 토사재해+취약성+평가+통합지표+개발_tables.json

그룹 1

테이블 인덱스: [3, 4]

페이지: [12, 13]

테이블 4 타이틀: 표 차례

□ 연결 상세:

- Table 3 -> 4: 텍스트 연결: '5.4 보강조적조 불임공에 적용한' -> '불임공과 기초에 적용한 철근 설계 모식도.....93'

↳ Table 3 끝: 그림 | 5.4 보강조적조 불임공에 적용한 | 횡방향 철근구조의 설계 모식도.....93...

↳ Table 4 시작: 그림 | 5.5 | 불임공과 기초에 적용한 철근 설계 모식도.....

□ 비연속 상세:

- Table 4 -X-> 5: 연결 조건 미충족

그룹 2

테이블 인덱스: [21, 22]

페이지: [78, 78]

테이블 21 타이틀: 표 4.2 형식 교정 예시

테이블 22 타이틀: 표 4.3 PDF 자료 변환 대상 목록

□ 연결 상세:

- Table 21 -> 22: 텍스트 연결: '결정트리에 활용할 변수의' -> '하이퍼파라미터'

↳ Table 21 끝: min_samples_leaf | 결정트리에 활용할 변수의 | 1, 2, 4...

↳ Table 22 시작: 하이퍼파라미터 | 정의 | 설정 값...

□ 비연속 상세:

- Table 22 -X-> 23: 테이블 구조가 다름

그룹 3

테이블 인덱스: [28, 29, 30]

페이지: [85, 86, 87]

테이블 28 타이틀: Disaster Safety Knowledge Base, Database Construction, International News Collection, PDF Information Extraction, Search UI Development, Natural Language Processing (NLP), Large Language Models (LLM), Weak Signal Detection

□ 연결 상세:

- Table 28 -> 29: 텍스트 연결: '3m 초과 5m 이하' -> '주요지표'

↳ Table 28 끝: 55 | 11 | 0...

↳ Table 29 시작: 주요지표 | 하위지표 | 만점...

- Table 29 -> 30: 텍스트 연결: '4.5 초과' -> '주요지표'

↳ Table 29 끝: 6 | 4 | 0...

↳ Table 30 시작: 주요지표 | 하위지표 | 만점...

□ 비연속 상세:

- Table 30 -X-> 31: 연결 조건 미충족

파일: 파일_tables.json

그룹 1

테이블 인덱스: [4, 5]

페이지: [10, 11]

테이블 4 타이틀: 표 차례

테이블 5 타이틀: 결과적으로, 재난안전 사건정보 데이터베이스에서 수식 표현은 사건의 맥락과 의미를 강화하고, 사건의 본질적 속성을 보다 명확히 파악하는 데 중요한 도구로 기능한다. NLP 기반의 분석 시스템에서는 이러한 수식 표현을 활용해 사건의 스케일, 강도, 시간적 및 공간적 특성을 정량화하거나 분류할 수 있으며, 이는 데이터 기반 의사결정의 핵심 자료로 활용될 수 있다.

□ 연결 상세:

- Table 4 -> 5: 헤더가 동일함 (4개 일치)
 - ↳ Table 4 끝: 9 | COR-004 | 데이터 구조 관리 방안 현황 분석 및 목표모델 제시...
 - ↳ Table 5 시작: No | 요구사항 분류 | 고유번호...

□ 비연속 상세:

- Table 5 -X-> 6: 연결 조건 미충족

그룹 2

테이블 인덱스: [6, 7]

페이지: [11, 12]

테이블 6 타이틀: 24

테이블 7 타이틀: 24

□ 연결 상세:

- Table 6 -> 7: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 3개 vs 2개, 유사 구조)
 - ↳ Table 6 끝: 환경분석서, 핵심성공요소(CSF), 주요정보화 요구사항(CIR), CSF/CIR 연관도, 주요정보기술 동향, 정보기술 적용성 | 관련 요구사항 | 정보화 목적 및 범위는 구축부터 ...
 - ↳ Table 7 시작: 요구사항 출처 | SW 사업 대가산정 가이드 > ISP/BPR 업무활동...

□ 비연속 상세:

- Table 7 -X-> 8: 연결 조건 미충족

그룹 3

테이블 인덱스: [11, 12]

페이지: [14, 15]

테이블 11 타이틀: 표 3.1 해외뉴스 수집을 위한 뉴스제공 API 조사 항목

테이블 12 타이틀: 표 3.2 News API 주요 기능

□ 연결 상세:

- Table 11 -> 12: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 3개 vs 2개, 유사 구조)
 - ↳ Table 11 끝: 안전한 사업수행을 위해 사업수행 문서 □ 인원 □ 장비 등의 보안 준수 | 세부내용 | ○ 문서보안 - 문서 및 필요한 관련자료 제공시 인수인계서 작성 후 제공.회수 ○ 프로젝트 ...
 - ↳ Table 12 시작: 가 외부로 반출되지 않도록 조치 ※ □ 국가를당사자로하는계약에관한법률시행령 □ 제76조에 따라
- 누출금지 대상정보 □ 를 누출 관련법령에 의해 제재 | 산출 정보 | 보안계획서,...

□ 비연속 상세:

- Table 12 -X-> 13: 연결 조건 미충족

그룹 4

테이블 인덱스: [20, 21]

페이지: [19, 20]

테이블 20 타이틀: 표 4.1 PDF 형태의 자료 내 재난안전정보 추출 분석

테이블 21 타이틀: 표 4.2 형식 교정 예시

□ 연결 상세:

- Table 20 -> 21: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 3개 vs 2개, 유사 구조)
 - ↳ Table 20 끝: 요구사항 상세설명 | 정의 세부내용 | 안정적으로 본 사업을 수행할 수 있도록 기타 제약사항을 정의
 - 상기 제안요청서에 기술되어 있지 않다 하더라도 본 사업을 추진하는데 있어 필...
 - ↳ Table 21 시작: ○ 업체가 계약의무를 다하지 못하였을 경우에는 '국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률' 등 관련 규정에 따라 지체상금을 징수 ○ 본 사업의 수행결과물(계약목적물)에 대한 지식재산...

□ 비연속 상세:

- Table 21 -X-> 22: 연결 조건 미충족

그룹 5

테이블 인덱스: [24, 25]

페이지: [23, 24]

테이블 24 타이틀: 표 5.1 재난안전 지식베이스 데이터베이스 설계(안)

테이블 25 타이틀: 서 지 자 료

□ 연결 상세:

- Table 24 -> 25: 헤더 테이블 뒤 데이터 테이블 (열 3개 vs 2개, 유사 구조)
 - ↳ Table 24 끝: 교육 및 기타사항을 정의하여 ISP 사업이 원활할 수 있도록 지원 | 세부 내용 | ○ 수립된 ISP의 효율적인 진행과 활용을 위한 담당자 교육 실시 ○ 사업자는 최종성과물에 대한...
 - ↳ Table 25 시작: 사업명 | 온실가스 배출량 인증 정보관리 정보화전략계획(ISP) 수립 | 작성일...

□ 비연속 상세:

- Table 25 -X-> 26: 연결 조건 미충족

그룹 6

테이블 인덱스: [26, 27]

페이지: [24, 25]

테이블 26 타이틀: 재난안전 지식베이스, 데이터베이스 구축, 해외 뉴스 수집, PDF 정보 추출, 검색 UI 개발, 자연어 처리 (NLP), 대규모 언어 모델(LLM), 약신호(Weak Signal) 탐지

테이블 27 타이틀: REPORT DOCUMENTATION PAGE

□ 연결 상세:

- Table 26 -> 27: 텍스트 연결: '고시 등' -> '항 목'
 - ↳ Table 26 끝: ○ 지능정보화 기본법 ○ 공공기관의 정보공개에 관한 법률 ○ 개인정보 보호법 ○ 소프트웨어 진흥법 ○ 인터넷주소자원에 관한 법률 ○ 전자서명법 ○ 전자정부법 ○ 정보통신기반 보호법...
 - ↳ Table 27 시작: 구 분 | 항 목 | ○ 정보보호조치에 관한 지침(과학기술정보통신부고시) ○ 개인정보의 기술적·관리적 보호조치 기준(개인정보보호위원회) ○ 행정정보 공동이용 지침(행정안전부예규) ○...

□ 비연속 상세:

- Table 27 -X-> 28: 테이블 구조가 다름

그룹 7

테이블 인덱스: [30, 31, 32]

페이지: [26, 26, 27]

□ 연결 상세:

- Table 30 -> 31: 헤더가 동일함 (8개 일치)
 - ↳ Table 30 끝: 인터페이스 | ○ 서비스 발견 및 명세 : UDDI v3, WSDL 2.0 | ○...
 - ↳ Table 31 시작: 구 분 | 항 목 | 적용계획/결과...
- Table 31 -> 32: 헤더가 동일함 (7개 일치)
 - ↳ Table 31 끝: ○ | - Megaco(H.248) | ○...
 - ↳ Table 32 시작: 구 분 | 항 목 | 적용계획/결과...

□ 비연속 상세:

- Table 32 -X-> 33: 연결 조건 미충족

그룹 8

테이블 인덱스: [35, 36]

페이지: [29, 29]

□ 연결 상세:

- Table 35 -> 36: 텍스트 연결: '부분 적용' -> '부분 적용'
 - ↳ Table 35 끝: 해당 없음 | - EUC-KR | - UTF-8(단, 신규시스템은 UTF-8 우선 적용) ○...
 - ↳ Table 36 시작: 항 목 | 적용계획/결과 | 부분적용/ 미적용시 사 유 및 대체...

□ 비연속 상세:

- Table 36 -X-> 37: 연결 조건 미충족

그룹 9

테이블 인덱스: [37, 38]

페이지: [30, 31]

□ 연결 상세:

- Table 37 -> 38: 텍스트 연결: '○ 모바일 서비스(앱.웹) 등' -> '구 분'
 - ↳ Table 37 끝: - CC인증서에 명시된 제품과 동일 제품 여부 | ○ ○ | ○ 모바일 서비스(앱.웹) 등...

↳ Table 38 시작: 구 분 | 항 목 | 적용계획/결과...

□ 비연속 상세:

- Table 38 -X-> 39: 페이지가 너무 멀리 떨어져 있음

그룹 10

테이블 인덱스: [40, 41, 42, 43]

페이지: [40, 40, 41, 42]

□ 연결 상세:

- Table 40 -> 41: 텍스트 연결: '협상에 의한 계약체결 세부기준산식에 따라 평가' -> '평가항 목'

↳ Table 40 끝: 10 | 총 계 | 100...

↳ Table 41 시작: 부문 | 평가항 목 | 평가기준...

- Table 41 -> 42: 텍스트 연결: '정 성 평 가' -> '평가항 목'

↳ Table 41 끝: 컨설팅 분석 결과에 따른 시사점 및 개선사항 도출과 이해관계자 검토를 통한 사업추진 범위 및 방향성 도출 및 전략 · 기술 · 구축 · 정보관리 · 프로세스 개선 등의 미래모델 설계 방안이 제안...

↳ Table 42 시작: 부문 | 평가항 목 | 평가기준...

- Table 42 -> 43: 텍스트 연결: '재 정상 태 건설도 평가' -> '신용평가등급'

↳ Table 42 끝: 정 량 평 가 | 합 계 | 90...

↳ Table 43 시작: 신용평가등급 | 평점 | 회사채...

□ 비연속 상세:

- Table 43 -X-> 44: 페이지가 너무 멀리 떨어져 있음

그룹 11

테이블 인덱스: [44, 45]

페이지: [46, 47]

□ 연결 상세:

- Table 44 -> 45: 헤더가 동일함 (3개 일치)

↳ Table 44 끝: 중 대 | 1. 비공개 정보 관리 소홀 가 . 비공개 정보를 책상 위 등에 방치 나 . 비공개 정보를 휴지통 · 폐지함 등에 유기 또는 이면지 활용 다 . 개인정보 □ 신상정보 목...

↳ Table 45 시작: 구 분 | 위 규 사 항 | 처 리 기 준...

□ 비연속 상세:

- Table 45 -X-> 46: 연결 조건 미충족